

AS-1000 o micro que cresce com você.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 16 K bytes de memória iniciais Expansão interna para 32 e 48 K bytes
 8 K bytes de memória EPROM

- Microprocessador Z-80A
 Teclado de membrana com
- ação mecânica positiva 40 teclas e 154 funções
- Basic e linguagem de máquina
 Video normal ou reverso

- Saída para qualquer impressora Manipula até quatro cassetes com geração de arquivo
- Modem
- Joystick
- Speed File
 Fonte de alimentação embutida (110/220 volts)
 Nível de leitura de gravação
- automático

é uma ótima escolha para quem está iniciando na ciência da computação. Seus recursos de programação e sua concepção modular, porém, permitem que ele o acompanhe até as aplicações mais sofisticadas.

O AS-1000 já nasce com uma biblioteca de milhares de programas para jogos, administração doméstica, aplicações comerciais e profissionais.

O AS-1000 é fabricado com a qualidade ENGEBRÁS e garantido por um ano.

Entre na era da informática com a escolha certa. AS-1000, o seu micro pessoal.

Escreva-nos, sua correspondência não ficará sem resposta.

ENGEBRAS

ELETRÔNICA E INFORMÁTICA LTDA.

Rua do Russel, 450 - 3º andar cep 22210 Rio de Janeiro - RJ Tel.: (021) 205-4898

COBRA APRESENTA SUA MÁQUINA DE VENCER CRISES.



De repente, você descobre que a crise é geral.

Crise no faturamento, porque as notas fiscais são emitidas muito devagar. Crise na folha de pagamento, porque as alterações salariais são cada vez mais frequentes. Crise no planejamento financeiro, estrangulado pela irregularidade da cobrança e a pressão do contas a pagar.

E de crise em crise você descobre que chegou a hora de uma decisão inadiável: a compra de um Cobra 305, o microcomputador profissional

O Cobra 305 põe sua empresa em ordem num apertar de dedos. Ele emite notas fiscais, controla o estoque, faz o faturamento, programa a cobrança e o contas a pagar, faz a folha de pagamento, elabora os mapas de vendas, controla a comissão dos vendedores, emite as guias para recolhimento de impostos e encargos sociais. Tudo com muita economia de custo e nenhuma chance de erro.

Como você vê, o Cobra 305 não faz milagres. Ele apenas permite que você tenha informações atualizadas o tempo todo e possa tomar suas decisões com mais segurança. Se você também quer sair da crise pela porta da frente, contate a

Se você também quer sair da crise pela porta da frente, contate a Cobra e assista a uma demonstração do Cobra 305, o micro profissional.

Cobra 305 O micro profissional.

MICROCRAFT MICROCOMPUTADORES LITA



RAMCARD • SOFTCARD • VIDEOTERM • SOFTVIDEO SW • PROGRAMMER • PROTOCARD • INTF. DISKS
 INFT. PRINT • SATURN 128K RAM. • SATURN 64K RAM. • SATURN 32K RAM. • RANA QUARTETO • MICROMODEM II
 MICROBUFFER II • MICROCONVERTER II ■ MICRO VOZ II ■ ULTRATERM ■ ALF 8088 CARD

■ A800 DISK CONT ■ MULTIFUNCTION CARD

MICROCRAFT MICROCOMPUTADORES LTDA.

ADMINISTRAÇÃO E VENDAS: AV. BRIG. FARIA LIMA, 1.664 - 3° ANDAR - CJ 316 - CEP 01452 FONES (011) 212-6286 E 815-6723 - SÃO PAULO - SP - BRASIL

Biblioteca



SUMÁRIO

18 CICLOTRON: SUPERE
ESTA BARRA! — Um jogo
de dupla bastante criativo este
que Hendy Takeshi Yabiku nos
traz para a linha TRS-80
modelo III. Muito reflexo e
tiradas estratégicas serão
necessárias na perseguição
implacável que se travará entre
você e seu adversário.



DEFINE

PROGRAMS DE GELACAD DE

TREELAS DE GELOTIFICOS =

TREELAS DE G

70 CASA — Você poderá redefinir o teclado de seu micro compatível com o Apple sem precisar modificá-lo a nível de hardware. É o que nos mostra Carlos Alberto Diniz com o utilitário que desenvolveu para esta finalidade.

24 PESCARIA EM ÁGUAS

LETRÔNICAS — Pescar é
um lazer solitário e relaxante
por excelência. Foi este clima
que Nelson Hisashi Tamura
procurou passar para este jogo
que roda nos micros da
linha Sinclair.





82JOYSTICK: FUNDAMENTAL OU ACESSÓRIO? — MICRO SISTEMAS lança a dúvida e tece comentários a respeito das questões que rodeiam o mercado nacional. No mesmo artigo, um box sobre os mais recentes modelos de joysticks norte-americanos.

14AVENTURAS EM SERRA PELADA — Programa de Renato Degiovani.

26MR. AMPERSAND — Artigo de Nelson Filho.

30 ARRISQUE E PETISQUE COM SEU MICRO — Artigo de Wilson de Carvalho Júnior.

35LOJAS DE MICROCOMPUTADORES — Parte final da tabela.

48 APPLE PADDLE: FAÇA VOCÊ MESMO — Artigo de Evandro Mascarenhas de Oliveira.

52BOMBARDEIO — Programa de Helvecio C. R. Netto.

54PENOSA TRAVESSIA — Programa de Gustavo Egídio de Almeida.

56 MICRO PAC: SAIA DESSA SE PUDER — Programa de Walmir Scaravelli.

58CADASTRO DE CLIENTES — Programa de Newton Braga Júnior.

62LASER BASE: O TIRO DO CANHÃO —
Programa de Armando Neves.

64 COBRA PEGA RATO E... "Ó"! — Programa de Cláudio Esperança.

66 BOLA DEMOLIDORA... REBATA ESSA! — Programa de Luiz Gonzaga de Alvarenga.

69 CIRCUITO DE FÓRMULA 1 — Programa de Daniel José Burd.

72 RESISTA AO ATAQUE — Programa de Prado Júnior.

76 CURSO DE ASSEMBLER — XII

80 CUIDADO... OS ASTERÓIDES VÊM AÍ — Programa de Sérgio Henrique Jarreta.

84 OS PALPITES DA MICROZEBRINHA — Programa de Nelson Hisashi Tamura.

SEÇÕES

6 EDITORIAL

20 BITS

55 CLASSIFICADOS, CLUBES E MENSAGEM DE ERRO

8 XADREZ

23 CONVERSÃO

68 CURSOS

10 CARTAS

29 LIVROS

74 DICAS



editorial

o editorial do número passado, fechamos 83 mencionando a evolução do mercado brasileiro de microinformática no que diz respeito à indústria de equipamentos e periféricos e às empresas de prestação de serviços e comercialização, bem como, principalmente, referindo-nos às revistas especializadas e seu lugar de destaque enquanto fonte de informações.

Muitas vezes informações são difíceis. Difíceis no sentido de que a indústria não as divulga. Difíceis pois muitas vezes os manuais são omissos ou pouco explicativos sobre determinados assuntos. Difíceis enquanto houver a tendência de se repetirem vícios de concentração de conhecimento — e outras deformações e insuficiências sócio-culturais dai advindas —; fatais por se tratarem, no caso, de informações técnicas, sobre um assunto amplo e fascinante em que a resposta a uma dúvida é prontamente substituída por outra interrogação.

Esta tendência é expressa por aquele "achei um livro ótimo, mas não conte para ninguém", ou "fiz um programa fantástico, mas não dá para te arrumar", ou ainda numa situação conhecida: consigo uma cópia do "Amigo Pirata", ou de qualquer outro software de fora, e guardo a sete chaves; pirateio o pirata; ponho um anúncio classificado na revista e deixo numa loja para demonstração ("vou ficar milionário!"); vendo uma "matriz" e... das cópias se encarregam os outros piratas.

Esta tendência se explica pelos sonhos que nos trazem aquela 'hipnose' cultural de que continuamos a sofrer. Neste mercado, certamente nosso espelho são os EUA: os jogos, joysticks, impressoras, light pens, gráficos de alta resolução, os calcs, os stars, as maçãs, amendoins, jovens milionários, executivos de garagem e tudo mais que essa fantástica sociedade sempre terá à nossa frente, em qualquer departamento ou setor, salvo amplas alterações nas relações de convivência internacionais, no momento fora de nosso alcance de visão.

Entretanto, não há novidade alguma nesta revelação. Como muitos já tiveram a originalidade de dizer, não devemos reinventar a roda, donde é certo que muito do brilho dos softs, hards e periféricos que hoje não conhecemos, amanhã certamente já teremos adaptado. Adaptado. Melhor ainda: desenvolvido, evoluído, criado. Chegaremos lá.

E se os veículos de informação especializada conseguiram o referido sucesso, desejamos começar 84 homenageando aqueles que efetivamente nos têm ajudado a crescer. A eles MICRO SISTEMAS dedica sua edição de janeiro: nossos colaboradores, que nos têm enviado sistematicamente seus programas, dicas e descobertas.

Consideramos que este número reflete bastante do que o pessoal tem desenvolvido por aí. Boas telas, bom movimento, apresentações que demonstram preocupação com clareza de instruções.

Podemos garantir ao leitor um bom divertimento ao longo de nossas páginas, e ficamos aqui ansiosamente aguardando suas impressões.

Alda Campoo

Editor/Diretor Responsavel:

Aida Surerus Campos

Diretor Tecnico: Renato Degiovani

Assessoria Tecnica: Roberto Quito de Sant Anna. Luiz Antonio Pereira, Orson Voerckel Gaivao

Redacac

Edna Aæripe (sub-editoria) Claudia Salies Ramaiho Denise Pragana Graça Santos Maria da Glória Esperança Ricardo Inojosa Stela Lachtermacher

Colaboradores: Akeo Tanabe, Amaury Moraes Jr., Antonio Costa Pereira, Evando Mascarenhas de Oliveira, Ivo D Aquino Neto, João Antonio Zuffo, João Henrique Franco; Joao Henrique Volpini Mattos, Jorge de Rezende Dantas, Liane Tarouco; Luciano Nilo de Andrade; Luis Lobato Lobo, Luiz Carlos Eiras, Luiz Gonzaga de Alvarenga, Marcus Brunetta, Paulo Salles Mourão, Robson Vilela; Rudolf Horner Jr.

Supervisão Gráfica: Lázaro Santos Revisão: Maria Regina Pierantoni McCarthy

Diagramação: Leonardo A. Santos Arte Final: Vicente de Castro Fotografia: Mônica Leme; Nelson Jurno

Ilustrações: Gustavo Mendes; Hubert; Ricardo Leite; Willy.

ADMINISTRAÇÃO: Lourenço Oliva Neto (SP), Tércio Galvão (RJ)

PUBLICIDADE

São Paulo:

Natal Calina

Contatos: Geni Roberto, Marcia Padovan Moraes, Marisa Coan

Rio de Janeiro:

Marcus Vinicius da Cunha Valverde Contatos: Elizabeth Lopes dos Santos, Ivo Fonseca

CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS:

Marcos dos Passos Neves (RJ) Janio Pereira (SP)

DISTRIBUIÇÃO:

A. S. Motta — Imp. Ltda. Tels.: (021) 252-1226, 263-1560 (RJ) (011) 228-5076 (SP)

Composição:

Gazeta Mercantil S.A.

Fotolito:

Organizações Beni Ltda.

Impressão:

Grafica e Editora Primor Ltda.

Assinaturas:

No pais: 1 ano - Cr\$ 10.000,00

Os artigos assinados são de responsabilidade única e exclusiva dos autores. Todos os direitos de reprodução do conteúdo da revista estão reservados e qualquer reprodução, com finalidade comercial ou não, só poderá ser feita mediante autorização prévia. Transcrições parciais de trechos para comentários ou referências podem ser feitas, desde que sejam mencionados os dados bibliográficos de MICRO SISTEMAS. A revista não aceita material publicitário que possa ser confundido com matéria redacional.



MICRO SISTEMAS é uma publicação mensal da



Analise, Teleprocessamento e Informática Editora Ltda.

Diretores: Alvaro Teixeira de Assumpção, Alda Surerus Campos; Roberto Rocha Sobrinho

Endereços

Al. Gabriel Monteiro da Silva, n.º 1227 — Jardim Paulistano — São Paulo — SP — CEP 01441 — Tels: (011) 280-4144 e 853-3800

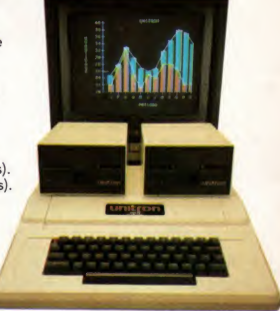
Rua Visconde Silva, n. $^{\circ}$ 25 — Botalogo — Rio de Janeiro — RJ — CEP 22281 — Teis. (021) 286-1797, 246-3839 e 266-0339

SCI

Estes são os planos de expansão para o seu Unitron ap II. Sem demora nem fila de espera, basta você fazer a inscrição que eles começam a funcionar imediatamente.

- **Plano 1** Expansão de memória com +32 ou +64 ou +128 K.
- Plano 2-Impressora paralela de textos ou gráficos.
- **Plano 3** Microprocessador adicional Z 80 (CP/M).
- Plano 4 Vídeo com 40 ou 80 caracteres por linha.
- Plano 5 Interface RS-232C para impressora ou comunicações (ligação via MODEM - redes ou grandes computadores).
- Plano 6 Disco flexível de 5 1/4" ou 8" (isolados ou simultâneos).
- Plano 7 Disco rígido (Winchester 5Mb).
- Plano 8-Saída de vídeo à cores PAL-Mou RGB.
- Plano 9 Sintetizador de voz e sons.
- Plano 10 Digitalizador de imagens.







Enxadrista experiente, Luciano Nilo de Andrade já escreveu para os jornais "Correio da Manhã", "Data News" e "Última Hora" e para a revista "Fatos & Fotos". Luciano é economista, trabalhando no Ministério da Fazenda, no Rio de Janeiro. As opiniões e comentários de Luciano Nilo de Andrade, bem como as últimas novidades do Xadrez jogado por computadores, estarão sempre presentes em MICRO SISTEMAS.

Um micro alemão na União Soviética

revista de xadrez 64 de setembro, editada em Moscou, traz um artigo de B. Pimonov apresentando o micro SC-2, fabricado na República Democrática Alemã pela firma Funkverk.

Depois de citar as possibilidades do micro, comuns aos de sua classe, o Dr. Bernd Braw, representante da fábrica, disse: "Gostaria que nosso filho agradasse aos aficionados soviéticos. Temos esperança de que eles o comprem".

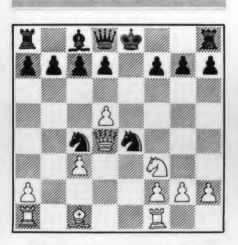
Pimonov conta que o aparelho levado à redação da revista foi aprovado com êxito. De bela aparência, ele resolveu os problemas que lhe foram apresentados e ganhou uma partida do fotógrafo.

A seguir, reproduzimos a partida jogada por Pimonov, de brancas. Não foi mencionado o nível em que o micro jogou, isto é, a relação tempo/jogada.

B. Pimonov x Micro SC-2 Abertura Giuoco Piano

1 — P4R P4R; 2 — C3BR C3BD; 3 — B4B. B4B; 4 — P3BD C3B; 5 — P4D PxP; 6 — PxP B5C+; 7 — C3B. "Inicialmente pretendia jogar 7 — B2D, mas resolvi verificar se o micro conhecia a velha continuação italiana". 7 — ...CxP; 8 — 0-0 BxC. "Parece que conhece. De outro modo, seguiria a continuação de

Greco 8 — ... CxC). O que sabe ele do ataque Müller?" 9 — P5D. "Mas aqui me lembrei que, com a resposta 9 — ... C3B, as brancas perdem um peão". 9. — ... C4R; 10 — PxP CxB; 11 — D4D. "Depois desta jogada, ofereci empate".



Posição depois de 11 — D4D. Infelizmente, o precoce empate não permite avaliar a força do SC-2. O que ocorreu mais parece um teste de memorização.

Respondendo ao leitor

Nelson Adriano Brazys, de São Paulo, leitor desta seção, pergunta o que é o Elo e como o mesmo é medido. Como esta pergunta é formulada frequentemente, farei um resumo a respeito.

O objetivo do Sistema Elo (ou simplesmente Elo), criado pelo Prof. Arpad Elo, da Hungria, é estabelecer um método estatístico para medir os resultados enxadrísticos obtidos por cada jogador.

Utilizando instrumental matemático, é calculada a expectativa do jogador em função do seu *Elo* com os demais. Se seu resultado for superior ao esperado, seu *Elo* sobe; caso contrário, seu *Elo* desce. Se for igual ao esperado, seu *Elo* permanece inalterado.

O Elo reduz erros e maestria técnica a simples números (para desespero de numeroso contingente de enxadristas). A uma partida ganha com técnica impecável ou com combinação brilhante e profunda é atribuído o mesmo valor da que é ganha por um jogador que, depois de estar em posição perdida, vence em virtude de erro grosseiro do adversário.

Imaginação, intuição, maestria não influem nos resultados tabulados. O *Elo* mede só os resultados e não o talento.

Alguns dos requisitos necessários e mais comuns para a obtenção de *Elo* por um jogador noviço são: participar de torneio com pelo menos nove rodadas; metade dos competidores, pelo menos, devem ser titulados; 1/3, no máximo, pode ser da mesma federação; ter, no máximo, 20% de jogadores sem *Elo*; a competição deve ser dirigida por um árbitro internacional; não mais de 45 jogadas para duas horas; não mais de uma partida por dia (em casos excepcionais são permitidas duas).

É considerado com força de GM o jogador com *Elo* a partir de 2.450, MI a partir de 2.350 e MF (Mestre da Fide) a partir de 2.250.

Henrique Mecking (Mequinho) é o jogador brasileiro de maior rating (2.625). A seguir vem Sunyê com 2.480, Trois com 2.395 etc.

Aos ex-campeões do mundo foram computados os seguintes *Elos:* Steinitz (2.650), Lasker (2.720), Casablanca (2.725), Alekhine (2.690), Euwe (2.650), Botowinník (2.720), Smyslov (2.690), Tahl (2.700), Petrosian (2.690), Spassky (2.680) e Fischer (2.780).

Sutilezas em finais de peões

Scholz x Lorenz Correspondência, 1964

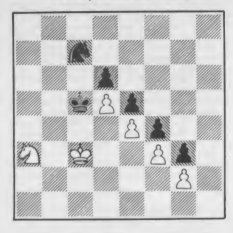


Diagrama A - As pretas jogam e ganham

Svacina x Müller Viena, 1941

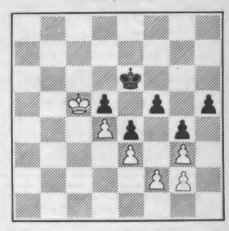


Diagrama B - As pretas jogam e ganham

SOLUÇÕES

Oiagrama B - 1 - ... P5B!; 2 - PRxP P6C (4 - PxP P6T).

P6B! e ganham.

3 — C4B PxP; 4 — C2D P7B!; 5 — R3D

EL 8000

Se seu problema é impressão...

A ISA, Indústria de Impressora S/A, apresenta a EL 8000 a impressora que prova na prática sua capacidade de trabalho. Impressão matricial 9 × 7, permitindo até 8 vias numa velocidade de 100 CPS. Equipado com memória de 2 K caracteres, utilizando formulário contínuo folhas soltas ou bobinas de papel. De 80 até 132 caracteres por linha; interface serial RS 232 e paralelo. Velocidade de comunicação de 9.600 B.P.S. 8 diferentes tipos de impressão.

ISA é a solução.



INDUSTRIA DE IMPRESSORAS S.A.

Escritorio R. Prof. Jose Marques da Cruz, 234 Fabrica Rua Centro Africana, 74 Tels. (011) 240 2442 543 4939 Telex. (011) 369261IIM BR Sao Paulo S P





MATRIZ Rio de Janeiro R. Republica do Libbno. 61. 12. and Tel. (021) 221-4677. Telex (021) 30187. FILIAIS S. Paulo R. Frei Caneca, 1119. Tel. (021) 223-8311. Telex (021) 2251 Brasilia. SCS 02. Bloco C.n. 41. St. 01. Tel. (061) 225-1588. Telex (061) 1245. Porto Alegre. Rua Santa Terezinha. 300. Tel. (051) 234. Goiania. Belo Horizonte. Salvador



O sorteado deste mês, que receberá uma assinatura de um ano de MICRO SISTEMAS. é Pedro Paulo Luz C. Filho, de Brasília.

NE-Z8000

(...) Tendo comprado um NE-Z8000, da Prológica, e não dispondo de muito tempo para manuseá-lo, ia tudo bem. Até que comecei a utilizá-lo mais e aí surgiu um problema que se foi agravando com o tempo: na digitação de programas mais longos, o cursor sumia juntamente com a imagem, e só reaparecia se eu desligasse e tornasse a ligar o micro. Assim foi, até que um dia a imagem desapareceu de vez.

Depois de procurar várias oficinas técni-, cas e nenhuma assumir a responsabilidade pelo conserto, resolvi abri-lo e tive uma surpresa das mais desagradáveis: vi o que se pode chamar de uma verdadeira "gambiarra" onde vários Cls não estavam soldados à placa do impresso, mas sim colados, de pernas (pinos) para cima, em outros Cls. Como isto só não bastasse, havia várias partes do circuito impresso interrompidas e eram feitas pontes para outras partes do mesmo (...). Reginaldo dos Santos Chaves

Volta Redonda-RJ

Enviamos, como sempre, sua carta para a Prológica, e esta respondeu: "Com relação a sua carta enviada para a conceituada revista MICRO SISTEMAS, gostaríamos de esclarecer-lhe no que diz respeito ao nosso equipa-

Como todo equipamento eletrônico, o NE-Z8000 pode apresentar defeitos, e o procedimento correto para solucionar esse problema é levá-lo a uma assistência técnica autorizada Prológica, onde técnicos especializados e treinados pela Prológica irão reparar seu micro sem nenhuma dificuldade.

Com relação aos CIs que não se encontram no circuito impresso, isso é decorrência de modificação no projeto original, uma vez que estamos continuamente procurando aprimorar nossos produtos.

A resolução gráfica do NE-Z8000, que V. Sa. considera um grave defeito, assim não nos parece, uma vez considerada a relação

custo-benefício. Eng. Dan Guinsburg

Gerente de Produtos-Computadores Pessoais da Prológica

TK PRINTER

(...) Minha crítica é quanto ao fato de ter encomendado uma impressora para o TK no dia 11/01/83, na Tesbi Engenharia Ltda., pagando no ato da encomenda a importância de 47 mil cruzeiros, e até a presente data não terem entregue tal encomenda (reclamação baseada no prazo de entrega de 90 dias), tendo que solicitar meu dinheiro de volta. Ricardo Alexandre Marinho Rio de Janeiro-RJ

Mandamos a sua carta, Ricardo, para a Microdigital e para a Tesbi. Respectivamente, nos responderam:

'Gostaríamos de informar que a responsabilidade de tomar sinal por conta de um produto nosso é do revendedor". Ricardo Tondowski

Dept. de Relações Públicas da Microdigital

"Com relação à carta do leitor, expernos o seguinte:

Não é nossa culpa se a Microdigital anuncia produtos e depois não os fabrica. deixando seus usuários insatisfeitos:

2 - Não entendemos a crítica do leitor como sendo para a nossa empresa, pois ele nos pareceu claro com a sua insatisfação não por não ter tido seu dinheiro devolvido, e sim por não ter podido adquirir a impressora.

Assim como este, vários outros usuários se sentiram frustrados por não poder adquirir a impressora para o TK, mas em hora alguma os revendedores podem arcar com tal responsabilidade, sendo que efetuamos a devolução a todos que solicitaram (...)". Angela Cristina Belsito

Dept. Comercial da Tesbi

PROTEXTO NO DGT-100

Gostaria de registrar junto a MICRO SIS-TEMAS, e aos leitores desta conceituada revista, meu desgosto, e talvez ignorância, quanto ao programa PROTEXTO, processador de texto desenvolvido (?) pela Digitus. Possuidor de um DGT-100, adquiri o referido programa numa revendedora autorizada. O manual com instruções é bem razoável

A melhor casa do Rio para

Os executivos que vêm ao Rio, principalmente a negócios, agora podem contar com uma casa que transforma sua rápida passagem pela cidade maravilhosa em momentos inesquecíveis. Em pleno coração de Copacabana, estamos de braços abertos e prontos para oferecer dos mais simples aos mais sofisticados modelos e acessórios que fazem nossa atividade tão excitante e tão imprescindível nos dias atuais. Oferecemos o que existe de melhor, em termos de qualidade. E a preço e condições de pagamento (é, nós financiamos) que nenhuma outra casa do ramo oferece. Nossa filial da Rio Branco também tem o mesmo atendimento e o mesmo preço. Quando você estiver no Rio, passe bons momentos conosco. Nossos preços são tão em conta que de repente a diferença dá para cobrir seus custos de passagem e estadia. Você e sua empresa vão descobrir como é fantástico, e barato, o mundo dos microcomputadores.

Veja esta oferta aí ao lado, por exemplo.

O ApII da Unitron é a solução perfeita para as pequenas, médias e grandes empresas, profissionais liberais, condomínios e o dia-a-dia do lar. É solução também no preço. Na Clappy, você encontra o ApII pelo menor preço da praça e com macro soluções de pagamento.



Copacabana: Rua Pompeu Loureiro, 99

Centro: Av. Rio Branco, 12 • loja e sobreloja • Tels.: (021)

253-3395 • 257-4398 • 236-7175 • 264-2096



Seção Clubes, o qual está dando um retorno

Belo Horizonte-MG

(...), mas ocorreu o seguinte: ia tudo bem até que, após ter gravado um texto em fita K-7, tentei recuperá-lo. Não consegui sucesso, apesar de possuir o programa há dois meda. ses, e depois de várias tentativas.

O programa "aborta" e não há nem meio de dar o RESET. Fui até a revendedora autorizada e tentei com um computador e gravador diferentes, constatando, então, que o mesmo erro acontecia lá também. Já enviei uma carta à Digitus, que ficou sem resposta até agora. Ficaria muito grato se vocês pudessem me ajudar.

(...) Li recentemente em uma publicação norte-americana que o mesmo problema estava acontecendo, mas com outro programa, que é o EDTASM versão 1.0. Como acredito que os programas da Digitus sejam baseados em similares norte-americanos, ocorreume que o mesmo pudesse acontecer com o PROTEXTO. Quem sabe? Pedro Paulo Luz C. Filho Bras(lia-DF

Remetemos, como é nossa norma, sua carta para a Digitus, que nos respondeu: "Em atendimento a vossa solicitação, informamos-lhes que o programa PROTEXTO funciona normalmente no DGT-100, sendo possível que a gravação em poder do Sr. Pedro Paulo esteja danificada. Para resolver o problema, já remetemos nova fita ao usuário.

Gostarfamos, entretanto, de esclarecer que somente agora foi tomada uma atitude, em vista de não termos recebido a carta citada pelo Sr. Pedro Paulo, pois esta não consta do nosso livro de registro de entrada de correspondência. Informamos ainda que este assunto - cartas recebidas dos usuários - muito nos preocupa e tomamos cuidados especiais para que todas sejam respondidas, sendo, portanto, muito difícil que uma correspondência não seia respondida ou atendi-

Marcelo A. Batista Diretor da Digitus

MS AGRADECE

Solicitamos que o seu prestigioso veículo de informação, a revista MICRO SISTEMAS, retifique a colocação feita pelo leitor Ivo de Aquino (publicada na Seção Cartas de MS nº 25, com o título "A função USR(X)"), pois o revendedor autorizado da Prológica em Florianópolis e na região sul de Santa Catarina é nossa empresa (Entel Engenharia de Telecomunicações Ltda.).

José Mendes Damian Diretor Comercial da Entel

Gostaríamos de informar que, por nosso lapso, esquecemos de verificar que no texto dos anúncios veiculados em MS de junho e iulho de 1983 constava a informação de que o Engenheiro Cesar da Costa era o coordenador dos cursos de Técnicos Especialistas em Manutenção e Programação de Mínis e Micros de nossa instituição educacional-Engemicro. Solicitamos a retificação desta informação pois, desde março de 1983, o Engenheiro Cesar da Costa não coordena mais estes cursos.

Alex Damazio Diretor da Engemicro

Agradeço ao pessoal de MICRO SISTE-MAS por-ter publicado o meu anúncio na

O objetivo desta é parabenizar essas conceituadas entidades, ou seja, a Micromaq e a MICRO SISTEMAS, pela inigualável idéia de proporcionar a nós, leitores, a maravilhosa oportunidade de sermos contemplados com um equipamento como o Color 64: aí está um exemplo de ilimitada consideração.

O meu desejo sincero é que o Senhor Deus conceda, a cada um de vocês, mente aberta e o maior ângulo de visão possível, a fim de que o sucesso e a funcionalidade seja uma constante no desempenho diário dessa tão honrosa tarefa, que é fazer com que a nossa Nação seja embalada pelos braços da Informática.

Valmir Rodrigues da Silva São Bernardo do Campo-SP

COR NO MAXXI

(...) Há uns meses atrás comprei o microcomputador Maxxi, da Polymax. O problema é que não consigo entrar com cor nos meus programas gráficos. Entrei em contato com a loja e depois com o fabricante, e ambos me disseram que é problema do modulador de RF, que não funciona em determinados lugares.

Fiz modificações na minha TV para eliminar o modulador, e mais uma vez figuei decepcionado, pois, mesmo sem modulador,

executivos de alto nível.



CPU com 48 k, drive, monitor, impressora Monica da Elebra. 564 ORTN's Entregamos em todo Brasil pelo reembolso Varig.

COPACABANA: Aberta diariamente das 10 às 20 horas e aos sábados das 10 às 15 horas.

GLOBUS

Ideal para qualquer microcomputador existente no mercado.

Impressora M-100 X de 132 colunas



Impressora matricial de impacto com velocidade de 100 cps e impressão de 132 colunas.

Finalmente em produto Nacional com performance iniqualável:

- Velocidade real de 100 cps
- Cabeça de impressão de 9 agulhas
- Sustentador de cabeca de impressão em duplo eixo
- Capacidade gráfica
- Flexibilidade de software
- Interface dupla: Paralela e Série
- Compatibilidade Epsom e pacotes Apple II

A Globus produz linha completa de impressoras para todas as aplicações, além de dispor de peças de reposição para entrega imediata.



MUITO MAIS DO QUE MÁQUINAS SIGNIFICA SERVICO

Matriz e Fábrica: Rua Isidro Rocha, 1057 CEP 21241 - Tel.: 372-4385 - Telex (021) 31991 GLDG - BR - Vigário Geral - RJ - Brasil Filial: Rua Stella, 515 - Bloco H - Grupo 21 CEP 04011 - Tels.: (011) 231-2586/571-4642 Vila Mariana - São Paulo - SP



não consigo entrar com cor. Comprei o computador baseado em propagandas (como a da revista MICRO SISTEMAS), onde, além de outras características apresentadas, enfa-tiza-se a disponibilidade de 16 cores em modo gráfico baixa resolução, selecionável por software, e mais seis cores quando em modo gráfico alta resolução funcionando no siste-

Espero contar com a revista para que esta carta não fique somente como um apelo. Nabor dos Santos Campo Grande-MS

Como é de praxe, enviamos sua carta para a Polymax, e esta nos deu as seguintes in-formações: "O Maxxi é capaz de gerar cores em dois sistemas:

Sistema Pal-M: verde, azul e seus derivados.

2. Sistema N linha: verde, azul, vermelho e seus derivados.

O sistema de cores adotado pelo Brasil é o Pal-M. O sistema de cores do nosso microcomputador é o NTSC (sistema utilizado nos Estados Unidos), adaptado ao sistema N linha e Pal-M para que possa ser utilizado nos televisores nacionais.

O sistema N linha é o sistema NTSC operando com cristal Pal-M na frequência de 3,575611 MHz. O sistema Pal-M gerado pelo Maxxi foi acrescentado para o usuário não ter o trabalho de modificar seu televisor para o sistema N linha. A desvantagem da nãomodificação é a falta da cor vermelha no televisor. O Maxxi no sistema Pal-M não gera a cor vermelha.

Quando o computador não (rar as cores no televisor, a causa mais provát al é o cristal oscilador estar fora da frequência de cor. Para ajustá-lo, siga as seguintes instruções:

1. Remova a parte superior do Maxxi, retirando os quatro parafusos de fixação que se encontram na parte de baixo;

2. Na parte traseira do lado direito do Maxxi existe uma abertura para as conexões. Entre a parte traseira e o painel metálico traseiro, no centro, existe uma trava; localize-a visualmente e destrave-a:

3. Na parte frontal no lado de baixo do Maxxi existem duas pequenas aberturas. Com uma chave de fenda, destrave as travas contidas nas aberturas:

4. Remova lentamente a parte superior da caixa. Repare que o teclado também está fixo à parte superior e o cabo de conexão do teclado com a placa do Maxxi está na parte inferior ao teclado: todo cuidado será necessário para não desconectá-lo. Se você quiser desconectá-lo, certifique-se do modo como está conectado para não invertê-lo na hora da conexão. Levante a parte superior da caixa até a altura do painel metálico traseiro, desloque um pouco para a direita até visualizar parte da placa no lado esquerdo. Apóie a parte superior no próprio painel;

5. Conecte o cabo de vídeo de seu televisor no Maxxi;

6. Conecte a unidade de disco no slot 6, e carregue o programa Color Demosoft para gerar as barras de cores. Caso não tenha a unidade de disco, faça um programa gráfico com cores:

7. No lado esquerdo frontal da placa do Maxxi, na posição entre A1 e B1, existe um capacitor variável chamado trimmer. Com uma chave de fenda pequena, ajuste-o fazendo movimentos para a direita ou para a esquerda até a cor aparecer no televisor. No caso de aparecerem alguns caracteres irregulares no televisor e das barras de cores não desaparecerem do vídeo, continue ajustando. Se, por algum momento, a condição gráfica desaparecer do vídeo e o programa parar, recomece todo o processo de ajuste desligando o Maxxi, ligando-o novamente e carregando o programa.

Na borda esquerda da placa do Maxxi, existem marcadas letras de A até Fe os CIs da placa são contados da esquerda para a direita, sendo que o da esquerda é o N.1 e o mais à direita é o N.14. Oriente-se por estas marcas para localizar o CI.

Se as cores ainda não aparecerem, verifique na posição F14 da placa do Maxxi, no lado direito do CI 74LS259 se o Resistor é de 1 K. Se não for, substitua-o.

Observação: os valores dos resistores são representados por cores, por exemplo: marrom, preto, vermelho e dourado, sempre nesta sequência, sendo sempre a última cor metálica. Se nesta tentativa as cores ainda não aparecerem, comunique-se conosco que teremos o maior prazer em aten-

Antonio Carlos Masotti Dir. de Planejamento e Marketing da Polymax

SUGESTÕES

Gostaria de propor à Redação de MS a organização de um curso de ALGOL, para divulgar esta linguagem. Também gostaria que a revista publicasse a sugestão para que algumas empresas ou cursos fizessem uma reportagem sobre o hardware de todos os micros existentes no mercado, para que as pessoas que não têm possibilidade de comprar um micro possam conhecê-lo por den-

Ben-Hur Monteiro Barizon Rio de Janeiro-RJ

Gostaria de fazer uma sugestão: vocês poderiam publicar uma matéria na qual estabelecessem uma correspondência entre os micros nacionais e os estrangeiros, ou seja, os compatíveis estrangeiros com os nacionais. Estou certo de que será de grande ajuda para os novos e pequenos usuários, principalmente na escolha dos programas. Rodrigo M. de Andrade Rio de Janeiro-RJ

Sou estudante de Engenharia e apaixonado por micro. Estou realmente satisfeito com a qualidade da revista, mas tenho uma sugestao: por que vocês não publicam reporta-gens sobre cada tipo de BASIC de cada mi-

José Roberto Pereira de Santana Rio de Janeiro-RJ

Queria sugerir uma seção só de jogos, ou uma publicação especial de jogos que, acho, é o desejo de muitos outros leitores de MI-CRO SISTEMAS Marcos K. Watanabe Guarulhos-SP

Sugiro a implantação de uma matéria que tivesse um glossário de termos usados em microcomputação, para servir como fonte de consulta para todos os leitores. José Roberto Pereira de Santana Rio de Janeiro-RJ

Envie suas sugestões para MICRO SISTEMAS. Elas serão anotadas em nossa pauta e procuraremos, na medida do possível, viabilizá-las.



12



SOLUÇÃO NÃO É PROBLEMA ©



não importa o tamanho de seu problema, nós temos a solução na medida exata!

CP-200 COM

COM



- LINGUAGEM BASIC
- 16 K DE MEMÓRIA
- V E L O C I D A D E D E
 TRANSFERÊNCIA 14 VE ZES MAIS RÁPIDA

CP-300



- MODULAR
- LINGUAGEM BASIC
- 48 K DE MEMÓRIA
- COMPATÍVEL COM SOFTWARE DO CP-500

CP-500



- LINGUAGEM BASIC
- 48 K DE MEMÓRIA
- · ATÉ 4 DRIVES
- SAÍDA PARALELA SE-RIAL

P-500





- VELOCIDADE 100 CPS
- MATRIZ9x7
- PARALELA SERIAL

S-600



MICRO:

- LINGUAGENS COBOL, BASIC E FORTRAN
- . 64 K DE MEMÓRIA
- DUAS UNIDADES DE
 DISCO

IMPRESSORA:

- VELOCIDADE 130 CPS
- · MATRIZ 7 x 9
- 132 COLUNAS
- ORIGINAL +5 CÓPIAS

P-720



- VELOCIDADE 200 CPS
- MATRIZ 7 x 9
- INTERFACE:
 PARALELA,
 SERIAL

TRAÇADOR GRÁFICO



- 8 PENAS
- ÁREA DE TRAÇADO
 10 x 15 POL.
- INTERFACE RS-232

ACESSÓRIOS

SOFTWARE . MESAS . DIS-

QUETES . ARQUIVOS .

FORMULÁRIOS CONTÍ-

NUOS • ESTABILIZADORES

DE TENSÃO • UNIDADES

DE DISCO FLEXIVEL • ETC.

APROVEITE!

PROMOÇÕES ESPECIAIS .

FINANCIAMENTO . LEA-

SING . CONSÓRCIO . CAR-

TÕES DE CRÉDITO: CREDI-

CARD, NACIONAL, ELLO.

filcres

Filcres Importação e Representações Ltda.

Rua Aurora, 165 — CEP 01209 — São Paulo — SP

Telex 1131298 FILG BR — PBX 223-7388 — Ramais 2, 4,
12, 18, 19 — Diretos: 223-1446, 222-3458, 220-5794 e

220-9113 - Reembolso — Ramal 17 Direto: 222-0016 — 220-7718

Aventuras em Serra Pelada

Renato Degiovani



e você achou que um passeio pela Selva Amazônica era tudo, pode ir se preparando, pois nessa aventura você será um incansável

garimpeiro em busca do ouro e da fortuna, mas antes será preciso algum

trabalho de digitação.
Comece pelo "Aventuras na Selva" (MS nº 23). O texto dizia que se gravasse em fita o Sistema Operacional e o Monitor. Pois bem, carregue-os no computador e proceda às alterações constantes na listagem 1. Essas modificações servem para tornar o Sistema Operacional ainda mais poderoso e com ele executar algumas ações bastante complexas

Feito isso, digite RUN 9000 e comece a operar a entrada de dados do Monitor. Quando terminar, elimine o Monitor, apagando as linhas de 9000 a 9070. A partir daqui, NUNCA MAIS use RUN nem CLEAR, pois se o fizer, mesmo acidentalmente, todos os dados dos diretórios estarão perdidos e o programa parará com a indicação 2/11, ou seja, variável não definida (0) na linha 11. Daqui não há saída e você terá que recomeçar todo o trabalho.

Ainda quanto à digitação, vá sempre com muita calma e certifique-se de estar digitando tudo corretamente. Erros de digitação são fáceis de ocorrer, mas difíceis de ser localizados.

Listagem 1

21 IF T(1)<204 THEN GOTO 30
22 PRINT AT 6,1; "INFELIZMENTE
0 GARIMPO DE SERRAPELADA FOI FEC HADO. AGORA VOCE TE RA QUE TENTAR NUMAOUTRA TEMPORAD A OU PROCURAR UM NOVO GARIMPO. E UMA PENA MA S A VIDA E ASSIM MESMO." 23 PRINT AT 20,0; "PRESSIONE:",
"OUTRA TEMPORADA", "ONOVO GARIMP 24 PAUSE 4E4 25 CLS 26 IF INKEY\$="N" THEN GOTO 7 27 GOSUB 5000 28 LET T(1)=0 29 GOTO 20 55 IF C<LEN U\$ THEN GOTO 51 220 LET B=B+1 221 IF A=P THEN RETURN 222 GOTO 262 351 LET T(A)=T(A)+CODE U\$(B+1)-401 IF B\$(2)="=" OR B\$(2)="+" T HEN GOTO 405 402 GOTO 420 405 IF 8\$(2)="+" THEN LET T(3)= 406 IF B\$(2)="=" THEN LET T(4)=

1 REM SIST. OPERACIONAL - V.2

3 REM MICRO SISTEMAS - 1984 6 SAVE "SERRA PELADA" 20 IF NOT INT (RND*55) THEN GO

TO 800

407 LET U\$=U\$(TO 2)+"R"+B\$(2)+ 408 GOTO 120 420 IF NOT CODE B\$(2) THEN GOTO 602 IF W\$(11)="" THEN GOTO 650 603 PRINT " EIIIII QUE EXP 603 PRINT " EIIIII QUE EXP LOSAO ..."," NAO DEVE TER SO BRADO MUITA COISA NO LOCAL." 604 FOR A=1 TO O 605 IF A=11 THEN GOTO 607 606 IF W\$(A)=W\$(11) THEN LET W\$ 607 NEXT 608 LET W\$(11)=" " 609 GOTO 20 650 PRINT "ACHO QUE ISSO E O FI M. FOI BOM ENQUANTO DUROU...",,,
" DA PROXIMA VEZ NAO BRINQUE CO
M EXPLOSIVOS." 651 STOP 800 IF NOT T(3) AND NOT T(4) TH EN GOTO 30 801 PRINT ,,,," 00000PS....",,,"""BOCA DE TRAIRA"", 0 MAIOR L ADRAODAS PARAGENS ATACOU NOVAMEN TE- FICAMOS A ZERO."

802 LET T(4)=0

803 LET T(3)=0

804 LET W\$(31)=""

805 LET W\$(9)="" 806 LET R=R-1 807 GOTO 20

eliminar as linhas: 102, 410, 50 0, 501, 502, 503. 504.

Tabela de Dados do Monitor

obs:	3	SUMA ESCADA	17	,DESAN	В	L=H2S		
um espaço	4	DSUMA CORDA	18	· ATIARR	9	MIPHKS		
	5	M41M RELOGIO	19	6COTO3	10	N1PH85		
	6	JAUM TELEFONE	20	1TEMOS			51	>EEEDB
MINERO DE ROCTERES. A		DAUM MARTELO	21	2FACA	0.44.0000	195	52	+EEEDB
NUMERO DE POSICOES: 4	В	74UM POSTE	22	3MATE	NUME	RO DE ACOES: 105	53	HDED X?8V?YS
	9	-1DINHEIRO	23	4ABRA			54	=DMDTDD\$
1			24	SFECHE	1	=£GII	55	>DEDN* +BDF
2: £-*	10	K4UM PNEU	25	2CAVE	2	1.411	56	
3 _H?\$_/	11	DIDINAMITE			3	D.M(0:£D9		+DEDJD6D8
4 .)(:.;	12	ESUMA CHAVE	26	6PULE	4	>(E(0).B(F	57	=2M2T2D5
5 2)2?20	13	L5UMA MALA	27	7DESMA	5	=(M(D:ED)	58	>9E9N/+B9F
5 (> ~? ~ •	14	-linformacoes	28	BPUXE	6	-(M(K:F	59	=9M9T9DE
	15	.12579384	29	BOE	7	=\$JQ-N?:DB	60	+9E9JD6D+
	16	-12861745	30	9REIWI	8	E(M(JI*W? Y=	61	H9E9 X?BV?YQ
8 > 0.+.1	17	PAUM MACACO	31	ALEVAN	9	ZZB=R(Q(K)F	62	=1M1T1D\$
	18	-SUMA PENEIRA	32	>APAMH	10	F=X?-D?	63	>BEBDF
10 < D Q 3	19	PAUM CAND	33	&PONHA			64	=BEBDF
11	20	BSUMA FACA	34	6SALTE	11	ZZD(65	-BEBRBQCF
12 /83.	21	algasol ina	35	<deine< td=""><td>12</td><td>2\$JQ-D)</td><td>66</td><td>>CECBCF</td></deine<>	12	2\$JQ-D)	66	>CECBCF
13 **:*	22		36	9COTTC	13	G+JQ/M+M2Y;	67	= <j76p<d\$< td=""></j76p<d\$<>
14,/?.		ISUMA GARRAFA	37	3D I SPA	14	ZZC+C00? <k?f< td=""><td>68</td><td>=+M+T+D\$</td></k?f<>	68	=+M+T+D\$
	23	84UM BALDE	38	SATIRE	15	2+M+D>	69	=: M: T: D\$
	24	I4UM COPO	39		16	>+E+JKBB+F	70	>:E:B:F
16 ,0).	25	DAUM REVOLVER		/ACEND	17	>@E@B@F	71	@GM: U: K>C:F
17 .1	26	DSUNS PREGOS	40	CHA	18	/\$JC-M* T*C D=	72	>6E6B6F
18 02	27	_30 ALEMAD	41	>SEGUR	19	>*E*B*F	73	=6M6T6DS
19 13	28	BICAIXOTES	42	2CONST	20	H(E(X?BV?Y4	74	>BEBD+
202-+-	29	-1TABOAS	43	1TENHO	21	ZZB(X?7L)D;	75	HBEBDG
21 GLB K.	30	DSUMA PICARETA	44	; APAGU	22	H?E?X?BV?Y6	76	+BE3D+
22 aaaaH	31	-10URO	45	<largu< td=""><td>23</td><td>ZZB?X?7K(F</td><td>77</td><td>=CMCTCD\$</td></largu<>	23	ZZB?X?7K(F	77	=CMCTCD\$
237.D.	32	RAUM CADERNO	46	CTEM			78	3HJD6D8
24 69GO	33		47	*ACHE	24	ZZR=D,	79	3AJI6DB
		_4UM BARRANCO	48	-DESTR	25	ZZR=T=	80	>-E-N; +B-F
25 9	34	30 DONO	49	2CGMSE	26	>?E?N(+B?F	81	H-E-X?8V?YP
26 78 I .	35	JAUM ISQUEIRO	50	-CORTE	27	=?M?T?D@		
27> G	36	_SUMA PORTA	51	-RABGU	28	I£MDM10=2D3I	82	+-E-JD6D+
28 4	37	NAUM AVIAO	52		29	EEMEJ5*D5	83	>1E181F
29				DHORAS	30	+(E(JI6DD	84	/-E-0, HUS?F
306			53	EVENDA	31	+?E?B?K(F	85	>/E/N. IB/F
31			54	FIUALIT	32	>>E>N++B>F	86	+/E/B/K.F
32 ENO	811.1891	FRO DE PALAVRAS: 59	55	GTROQU	33	ZZR+B=Q+F	87	=/M/T/D\$
	NUM	END DE PALAUNAS: 39	56	HCOMPIR	34	+>E>B>K+F	88	4/M/T/OBJYU
33 P4A7	,	CHOREC	57	IGARIM	35	H>E >X?BV?YJ	89	>5E585F
34P:5-	1	£NORTE	58	SPECK	36	ZZB> X?7K+F	90	>IEIK,BIF
359	2	SSUL	59	KD I S D ()	37	2: M > M9 MCR9 Y N	91	=IMITIDS
36M	3	:LESTE					92	E+M+JP#W?£Y
37	4	?OESTE			38	ZZK-HHB=DQ	93	=>M>T>D\$
38 4 R .	5	(ENTRE			39	+=3580-CW?£YL	94	>FEFBFF
39]0	6	(SUBA	MON	IMENTOS	48	ZZRCQ:F	95	=FMFTFD\$
	7) SAIA			41	=@MØTØD\$	96	4FMFTFDK
	В	DESCA	CUI	DICIONAIS: 10	42	ZZB-X?7K; F	97	J; JMLDM
41 FQ7_M-	9	>PEGUE			43	ZZB9X?7K/F	98	K,JJBDN
42 GaHaa	10	<solte< td=""><td>1</td><td>11>1H-S</td><td>44</td><td>>2E2B2F</td><td>99</td><td>K.JJBD0</td></solte<>	1	11>1H-S	44	>2E2B2F	99	K.JJBD0
43 O_+_C_	11	=EXAMI	2	N>1HES	45	ZZBDX?7K*F	100	43013K1F
44L			3	D4	46	>3E3B3F	121	=7M7T7D\$
	12	+ROUBE	4	D4	47	=3M3T3D\$	102	=5M5T5D\$
NUMERO DE OBJETOS: 37	13	-QUEBR	5	L=H+S	48	>4M6D7		
	14	*PROCU					103	>=J57D8
1 _4UM LOCAL	15	/LIGUE	6	K=H=S	49	ZZO1KOF	124	-7M7T7R7F
2 JOH CAMINHAD	16	;DESLI	7	LeH&S	50	>7E7B7F	185	-SMSTSRSF

Terminado o trabalho, digite a Tabela de Mensagens e grave tudo em fita. As instruções de operação do programa são as mesmas do "Aventuras na Selva".

0 J0G0

Serra Pelada é hoje, sem dúvida nenhuma, o garimpo mais famoso do Brasil e a nossa aventura tentará reproduzir uma "busca ao tesouro" a partir de uma dada história.

"João dente de ouro", um famoso garimpeiro, certo dia encontrou, num dos barrancos de Serra Pelada, uma pepita pesando algo em torno de 70 quilos. O garimpo todo foi agitado por uma febre de festejos e, às 3 horas da manhã do quarto dia, debaixo de um terrível temporal, "Joao dente de ouro" sumiu. Uns dizem que ele foi morto quando

tentava sair de Serra Pelada por uma estrada de terra, mas outros afirmam que ele morreu num desabamento provocado pelas chuvas. De certeza só há um fato: a grande pepita, que foi logo apelidada de "Dívida Externa", devido ao seu tamanho, não saiu do garimpo e está à espera de que alguém a ache.

DICAS

- Quando você estiver à procura do ouro e quiser que o computador cave, use a ação GARIMPE nesse LOCAL.
- Se você quiser perguntar algo ao micro, lembre-se sempre de terminar a frase com uma interrogação.
- Você poderá, a qualquer momento, ser assaltado e ficar sem ouro e sem dinheiro. Não se desespere e continue tentando.

- O micro não sabe quanto ouro ele carrega, mas você pode perguntar QUANTO DINHEIRO ele está carregando.
- O limite de objetos carregados pelo micro pode variar em algumas circunstâncias; portanto, não se assuste se ora ele carregar 5 objetos ora 6 ou 7 ou 4.
- Não se assuste com algumas respostas do computador; ele foi programado para ser um pouco genioso e nem sempre obedecer corretamente às ordens.
- E lembre-se de que a resposta "ISTO NÃO É POSSÍVEL" nem sempre quer dizer que a ação não pode ser executada.

Renato Degiovani é formado em Comunicação Visual e Desenho Industrial pela Pontíficia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Há mais de um ano utiliza microcomputadores para cálculos na área em que atua.

1010 PRINT "O RELOGIO ESTA QUEBR 1020 PRINT "E APENAS "; 0\$(E,3 TO), "COMUM."
1025 RETURN 1030 PRINT "ELE ESTA COM UM PNEU FURADO." 1035 RETURN 1040 PRINT "NOS TEMOS "; T(4) * 372 45; " CRUZEIROS." 1045 RETURN 1050 PRINT "NENHUM TOSTAO." 1055 RETURN 1060 PRINT "COMO EU DEVO FAZER I SSO ?" 1065 RETURN 1070 PRINT "EU NAO SOU BORRACHEI 1075 RETURN 1080 PRINT "MAS EU JA FIZ ISSO." 1085 RETURN 1090 PRINT "ELE NAO QUER PEGAR." 1095 RETURN 1100 PRINT "O DONO NAO VAI GOSTA R DISSO E ELE E MUITO FORTE." R DISSO E 1105 RETURN 1110 PRINT "QUE CAMINHAO ?" 1115 RETURN 1120 PRINT "AQUI NAO HA NINGUEM QUE COMPRE ISSO." 1125 RETURN 1130 PRINT "DE QUEM ?" 1135 RETURN 1140 PRINT "QUE BOM NEGOCIO FIZE MOS HEIM ?" 1145 RETURN 1150 PRINT "OK, MAS A GRANA ACAB DIL. II 1155 RETURN 1160 PRINT "ELE ESTA COM O ALEMA 1165 RETURN 1170 PRINT "ELA TEM UN TETRO E M E10." 1175 RETURN 1180 PRINT "SEM UMA ESCADA NAO V AI SER POS-SIVEL." 1185 RETURN 1190 IF INT (RND*15)=3 THEN GOTO 1196 1191 PRINT "ATE AGORA NAO ACHEI NADA . " 1195 RETURN 1196 PRINT ">>> ACHEI... ACHEIII IIIIII",,,"AQUI ESTA ELA, A FAMO SA PEPITA ""DIVIDA EXTERNA"".", "COMO ELA E GRANDE ..." 1197 LET T(3)=T(3)+1523 1198 LET W\$ (31) =""" 1199 RETURN 1200 IF INT (RND*5) <> 3 THEN GOTO 1201 PRINT "ACHEIII",,,,"NAO E U MA PEPITA GRANDE MAS DEVEVALER A LGUMA COISA." 1202 LET T(3)=T(3)+INT (RND*5)+3 1203 LET ₩\$(31)="■" 1205 RETURN 1210 PRINT "UM DESABAMENTO ESTA BLOQUEANDO A PASSAGEM NESSA DIRE CAO. " 1220 PRINT "OK, MAS O IMPOSTO SO BRE A VENDAFOI BEM ALTO." 1221 LET W\$(31)=" " 1222 LET T(4)=T(4)+T(3) 1223 LET T(3)=0 1224 LET W\$(2) """ 1224 LET W\$(9)=""" 1225 RETURN 1230 PRINT "QUE ATITUDE ESTUPIDA ESSA, NAO ?" 1235 RETURN 1240 PRINT "DE ONDE ?" 1245 RETURN 1250 PRINT "E UM FORD 1930."

Tabela de Mensagens

1260 PRINT "SAO "; T(1)-INT (T(1) /24)*24; " HORAS DO DIA "; 7+INT (T(1)/24) 1265 RETURN 1270 PRINT "ACHEI O QUE VOCE QUE RIA." 1275 RETURN 1280 PRINT "VOCE FICOU MALUCO ?" 1285 RETURN 1290 PRINT "ELES COLOCARAM GUARD PROTECAO DOS CAIXAS." AS PARA A 1295 RETURN 1300 PRINT "ESSA PODE SER UMA AC AO MUITO PERIGOSA DEVIDO AS CIRC UNSTANCIAS." 1305 RETURN 1310 PRINT "SAO PREGOS DE CABECA CHATA." 1315 RETURN 1320 PRINT "ELES SAO MUITO PESAD 05.11 1325 RETURN 1330 PRINT "PARECE QUE HA UMA LE I CONTRA O PORTE DE ARMAS NO GAR IMPO." 1335 RETURN 1340 PRINT "ACENDER COM O QUE ?" 1345 RETURN 1350 PRINT "OS GARIMPEIROS FICAR AD FURIOSOS" 1355 RETURN 1360 PRINT "ELA JA ESTA ABERTA." 1365 RETURN 1370 PRINT "SECRETARIA DE MINAS - 2579384 CAIXA ECONOMICA 2861745" 1375 RETURN 1380 PRINT "AQUI NINGUEM SABE DE 1385 RETURN 1390 PRINT """SE O SR DESEJA TEL EFONAR PODE UTILIZAR A CABINE"". 1395 RETURN 1400 PRINT "NINGUEM ATENDE." 1405 RETURN 1410 PRINT "ESTA OCUPADO." 1415 RETURN 1420 PRINT "A PORTA ESTA FECHADA 1425 RETURN 1430 PRINT "PO CARA, QUE SUFOCO, MAS ACHO QUE CONSEGUI PEGAR UM POUCO." 1435 RETURN 1440 PRINT "OK, MAS NAO DEU NEM TEMPO DE SOLTAR E ALGUEM CARRE GOU COM TUDO." 1445 RETURN 5000 PRINT " ****** ****** ***** SERRA PELA ***** DA ******* 7 E VOCE TEM QUE ACHAR A FA OSA PEPITA ""DIVIDA EXTERNA"" PARA 5001 RAND 5002 LET P=24 5003 LET E=5 5004 LET H\$="NOS ESTAMOS " 5009 RETURN 5100 PRINT HS; "NO BARRANCO NE"; P

; 11 . 11

5200 PRINT H\$; "NO FUNDO DO BARRA N-CO NE"; P-10; " " 5205 RETURN 5210 PRINT HS; "EM FRENTE A UM BA R-RACO VELHO." 5215 RETURN 5220 PRINT HS; "DENTRO DA AGENCIA DA CAIXA ECONOMICA." 5225 RETURN 5230 PRINT HS; "PERTO DE UM ARMAZ EMDE SECOS E MOLHADOS." 5235 RETURN 5240 PRINT "ESTA E A PRACA CENTR AL DE SERRAPELADA." 5245 RETURN 5250 PRINT "AQUI E O FAMOSO BECO DAS MARGA-RIDAS, ONDE OCORRERAM VARIAS MOR-TES E ASSALTOS.",,,, HA TAMBEM UMA PORTA A LESTE." 5255 RETURN 5260 PRINT HS; "EM FRENTE AO BAR DOALEMAD." 5265 RETURN 5270 PRINT "ESTA E A ESTRADA VEL HA DO GARIMPO. HA MUITO TEMPO QU E ELA NAD E UTILIZADA." 5275 RETURN 5280 PRINT "NESTE LOCAL HA UMA F ONTE ARTE- SIANA QUE ABASTECE O GARIMPO DE SERRA PELADA." 5285 RETURN 5290 PRINT HS; "DENTRO DO CAMINHA 0.11 5295 RETURN 5300 PRINT H\$; "DENTRO DO ARMAZEM • AQUI ELES VENDEM DE TUDO: COMID A, ARMAS, FERRAMENTAS E BEBIDAS." 5305 RETURN 5310 PRINT HS; "NUM MATAGAL CHEIO DE ESPINHOS." 5315 RETURN 5320 PRINT HS; "NO AEROPORTO LOCA 5325 RETURN 5330 PRINT HS; "NUM CRUZAMENTO." 5335 RETURN 5340 PRINT HS; "EM FRENTE DA AGE N-CIA DA CAIXA ECONOMICA." 5345 RETURN 5350 PRINT HG; "DENTRO DO BAR DO ALEMAO. POR AQUI TEM UNS TIPOS QUE PARECEM BANDIDOS." 5355 RETURN 5360 PRINT HO; "DENTRO DA CABINE. 5365 RETURN 5370 PRINT HO; "DENTRO DO BARRACO VELHO-HA UMA PORTA PERTO DA JA - NELA, AO SUL."

5375 RETURN

5380 PRINT "AQUI E O ACAMPAMENTO PRINCIPAL DOS GARIMPEIROS. ALGUNS AINDA ESTAO DORMINDO E MAIS A FRENTE FI-CA O AMBULATORIO."
5385 RETURN 5390 PRINT HS; "DENTRO DO POSTO T E-LEFONICO." 5395 RETURN 5400 PRINT HJ; "NA PISTA DE POUSO 5405 RETURN 5410 PRINT H\$; "EM FRENTE DO POST O TELEFONICO DA CIDADE." 5415 RETURN 5420 PRINT "AQUI E O FERRO VELHO MUITA COISA INTERESSA · EXISTE NTE ESPALHADA NESSE LOCAL." 5425 RETURN 5430 PRINT "ESSA E A ESTRADA QUE LIGA A CI-DADE AO GARIMPO. HA U M CAMINHAO PARADO NO ACOSTAMENTO 5435 RETURN 5440 PRINT HS; "NO AMBULATORIO." 5445 RETURN *

1255 RETURN

CAMPUSWARE

O maior e melhor catálogo em livros de computação! Agui, uma seleção especial para você.



COMO LIDAR COM O COMPUTADOR

Henry C. Lucas Jr. 1983 - 160 pp.

Informal bate papo com o leitor, que responde as perguntas feitas pelo pessoal leigo envolvido no processamento de informações. Os conselhos e sugestões abordam situações retiradas de am-bientes comerciais do dia-a-dia, e cobrem tanto os procedimentos básicos de operação, quanto as aplicações criativas dos microcomputadores.



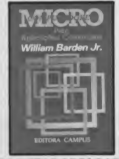
BASIC PARA MICROS PESSOAIS

Jorge da Cunha Pereira Filho
1983 - 232 pp.
Importante apresentação da Linguagem Basic,
de forma extremamente didática. Cada capítulo
traz um guia de estudo dirigido e muitos exercícios, fornecendo ao leitor as informações para a perfeita utilização em microcomputadores pessoais, bem como os de teclado plano.



IMPLANTAÇÃO DE MICROS E MINICOMPUTADORES COMERCIAIS

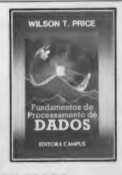
1983 – 120 pp.
Um guia seguro para os responsáveis pela instalação de sistemas de computação, este livro servirá de ajuda nos aspectos mais difíceis, e funcionará como uma Lista de Verificação para que nada seja esquecido.



MICROCOMPUTADORES PARA APLICAÇÕES COMERCIAIS W. Barden Jr.

1983 - 260 pp.

Conheça um microcomputador e suas aplicações comerciais antes de se decidir por sua escolha e aquisição: componentes dos sistemas comerciais de pequeno porte, perigos a evitar, vocabulário especializado e até mesmo um pequeno curso de linguagem basic.



FUNDAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS

Wilson T. Price 1983 - 200 pp.

Uma introdução concentrada e condensada ao processamento de dados que procura reduzir a quantidade de informações a respeito, preservando apenas os conceitos mais importantes e os itens básicos mais significativos.



GUIA DE LINGUAGENS DE COMPUTADORES

Harry L. Helms Jr. 1983 - 122 pp.

Se você precisa ou quer saber as diferenças en-tre COBOL, FORTRAN e outras linguagens, es-te livro é para você. Cada capítulo apresenta uma conhecida linguagem de programação; o úl-timo contém um dicionário de palavras-chave.

TÍTULOS E PREÇOS

- 1 COMO LIDAR COM O COMPUTADOR Cr\$ 4.030.00
- 2 BASIC PARA MICROS PESSOAIS Cr\$ 6.240.00
- 3 IMPLANTAÇÃO DE MICROS E MINICOMPUTADORES COMERCIAIS Cr\$ 5,390,00
- 4 MICROCOMPUTADORES PARA APLICAÇÕES COMERCIAIS Cr\$ 7,440,00
- 5 FUNDAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS Cr\$ 6.210.00
- 6 GUIA DE LINGUAGENS DE COMPUTADORES Cr\$ 4.210,00

CAMPUSWARE

FACA AQUI SEU PEDIDO

Assinale abaixo o(s) número(s) correspondente(s) à(s) publicação(ões) que deseja receber:

1 2 3 4 5 6

Assinale a sua opção de compra:

Atenção: Neste caso, faça o cheque com 10% de desconto sobre os preços mencionados e deixe o porte por nossa conta.

Reembolso Postal

Envie o seu cupom ainda hoje para:

ATI-Editora Ltda.

Rua Visconde Silva, 25 22281 Botafogo - Rio de Janeiro - RJ

Endereco

CEP Cidade Estado

Ciclotron: supere esta barra!

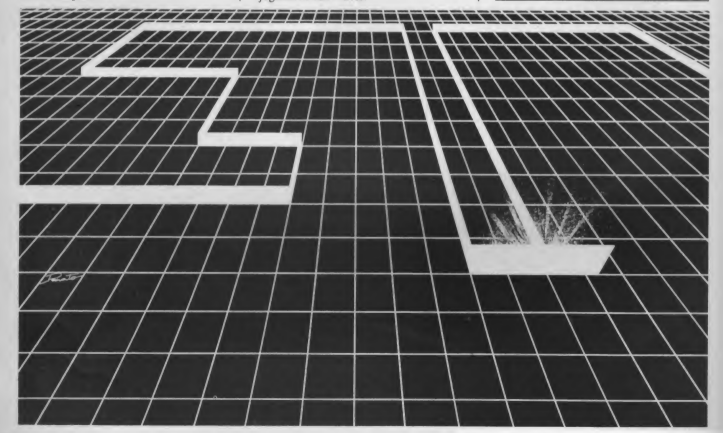
Hendy Takeshi Yabiku

iclotron é um jogo de reflexos e estratégia. Dois jogadores estabelecem uma verdadeira perseguição um ao outro, onde, ao mesmo tempo que tentam evitar uma colisão com as barreiras que cercam o campo de ação do jogo, vão construindo suas próprias barras para encurralar o adversário. O campo é fechado, não tem por onde escapar e somente um sairá vitorioso, pois não existe empate.

Cada um controlará um ponto na tela, que corre a uma velocidade constante, sendo impossível ficar parado. Os contadores que aparecem são:
Ciclo, Jog. 1 e Jog. 2. Ciclo é a unidade de tempo do jogo e, cada vez que um adversário bater na barreira, os pontos acumulados em Ciclo passarão automaticamente para o outro jogador. Jog. 1 e Jog. 2 são, respectivamente, os pontos dos jogadores um e dois.

O Jog. 1 usa, para controlar seu ponto, as teclas: "Q" para virar à esquerda e "W" para virar à direita; o Jog. 2 usa " < " para virar à esquerda e " > " para virar à direita.

Hendy Takeshi Yabiku tem 15 anos e desenvolve jogos nos micros compatíveis com o TRS-80 Modelos I e III e nos da linha Sinclair. É um autodidata e aprendeu BASIC apenas através de revistas e livros.



Ciclotron

CICLOTRON 2 REM "O JOGO DAS BARREIRAS" 3 REM HENDY T. YABIKU 10 CLS: DEFINT A-Z: P=1500 20 INPUT"QUER VER AS REGRAS(S/N) 30 IF C\$="S" THEN GOTO 1000 .
40 IF C\$<>"N" THEN PRINT"NAO ENT ENDI. TENTE DE NOVO": GOTO 20 45 PRINT" APERTE QUALQUER TECLA PARA COMECAR" 50 IF INKEY\$="" THEN 50 55 J1=0: J2=0 60 CLS: A=55: B=44: C=1: D=58: E =44: F=1: G=0 70 PRINT@0, "Jog.1:";J1: PRINT@25
"Ciclo:";G: PRINT@52, "Jog.2:";J 80 FOR I=0 TO 127: SET(I,3): SET (127-I,47): NEXT 90 FOR I=3 TO 47: SET(0,50-I): S ET(127,I): NEXT 100 K=PEEK (14500) : G=G+1 110 IF K=2 THEN C=C-1 ELSE IF K= 128 THEN C=C+1 ELSE IF K=16 THEN F=F-1 ELSE IF K=64 THEN F=F+1 120 IF C=0 THEN C=4 ELSE IF C=5 THEN C=1 130 IF F=0 THEN F=4 ELSE IF F=5 THEN F=1 140 IF C=1 THEN B=B-1 ELSE IF C= 2 THEN A=A+1 ELSE IF C=3 THEN B=

B+1 ELSE A=A-1 150 IF F=1 THEN E=E-1 ELSE IF F= 2 THEN D=D+1 ELSE IF F=3 THEN E= E+1 ELSE D=D-1 160 IF POINT (A,B) THEN 200 ELSE SET(A,B); IF POINT(D,E) THEN 300 ELSE SET (D,E) 170 PRINT@31,G;: GOTO 100 200 J2=J2+G: PRINT@58,J2;: IF J2 >=P THEN 400 210 PRINT@460," JOGADOR 2 GANHOU ESSA";: FOR I=0 TO 1000: NEXT: COTO 60 300 J1=J1+G: PRINT@6,J1:: IF J1> =P THEN 450 310 PRINT@460," JOGADOR 1 GANHOU ESSA";: FOR I=0 TO 1000: NEXT: **COTO** 60 400 PRINT@460, "JOGADOR 2 VENCEU" ;: FOR I=0 TO 2500: NEXT: CLS; G ото 20 450 PRINT@460, "JOGADOR 1 VENCEU";: FOR I=0 TO 2500: NEXT: CLS: G ото 20 1000 CLS: PRINT"Neste jogo, voce e seu adversario se" 1010 PRINT"defrontam num campo s em saida, em que o " 1020 PRINT"objetivo e' fazer com que o adversario bata" 1030 PRINT"em uma das barreiras, que podem ser as que"

1040 PRINT"voces estao trancando ou nas laterais do campo. 1050 PRINT: PRINT"Para controlar use as seguintes teclas. 1060 PRINT: PRINT, "ESQUERDA", "DI REITA" 1070 PRINT"JOGADOR 1","'Q'","'W' 1080 PRINT"JOGADOR 2","'<'","'>' 1090 PRINT: PRINT 1100 PRINT" APERTE QUALQUER TECL 1110 IF INKEY\$="" THEN 1110 1120 CLS: PRINT: PRINT 1130 PRINT"cada vez que seu adve rsario bater, os pontos" 1140 PRINT"acumulados em 'CICLOS ' passarao para voce."
1150 PRINT"O primeiro a alcancar
";P;" pontos sera o vencedor." 1160 PRINT"Este limite de pontos pode ser mudado,"; 1170 INPUT "voce quer (S/N) ";C\$: I F C\$="S" THEN 2000 ELSE GOTO 45 1180 IF C\$<>"N" THEN PRINT"NAO E NTENDI, TENTE DE NOVO": GOTO 1170 2000 INPUT"Para quanto (500<PON TOS<10.000) ";P 2010 IF P<500 OR P>10000 THEN 20 2020 GOTO 45

Software para Microcomputadores? Só há uma solução inteligente!

Todas as categorias de Software

Diversões e Jogos Pessoais Uso Caseiro Comerciais Gráficos Educacionais Profissionais Científicos

E..., mais de 4000 originais

que você pode retirar e levar para sua casa ou empresa para usá-lo à vontade. Para os principais micros do mercado: TK82, TK83, TK85, TIMEX/SINCLAIR, CP200, CP300, CP500, TRS80 Mod. III, UNITRON, MAXXI, Microengenho, Apple e Similares, Sistema 700 e Superbrain.

Você pode consultar pessoalmente os catálogos de Software ou solicitar informações pelo Correio. Av. Brigadeiro Faria Lima, 1390 - 8° Andar - Cj. 82 - CEP 01452 - Tels.: (011) 814-0682, 813-6407 e 210-1251 - São Paulo - SP

Winchesters, aqui e lá fora

Pouco a pouco consolida-se no Brasil o mercado de discos magneticos rigidos com tecnologia winchester e os modelos menores, de 5 1/4 , ja estão sendo conectados a micros pessoais do porte do CP-500. o que ira em breve aumentar a capacidade de armazenamento externo desses equipamentos para ate 20 Mbytes.

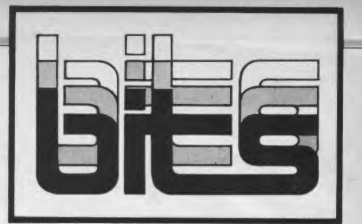
Mas como estão esses periféricos em termos de tecnologia, em comparação com o

mercado internacional? Nosso colaborador Ulrick Kuhn, engenheiro especializado no assunto, visitou a III Feira de Informática, comparou os modelos expostos e faz aqui uma apreciação do atual estágio tecnológico brasileiro nesse campo, em vista do que acontece nos centros mais avançados, e se arrisca a fazer algumas previsões para o futuro.

A tecnologia nacional de discos segue as tendências mundiais, porém em ritmo mais lento. Analisando essas tendências, podemos ter uma ideia de nossos futuros produtos. O que não podemos estimar com precisão é a data de sua disponibilidade.



O winchester de 5 1/4" causou uma verdadeira explosão no mercado americano, sendo que as previsões estimadas de vendas para 1984 são de 2 milhões de unidades para os winchesters de 5 1/4" 600 mil unidades para os de 8" e 100 mil unidades para os drives de 14". Essa explosão demográfica dos winchesters foi responsável pela padronização e aceitação da interface ST 400/500, e o W 5 1/4" de hoje apresenta o seguinte perfil: uma unidade com stepper motor, com capacidade de 5 a 15 MB e interface ST 400/500. Recentes anúncios e lançamentos de unidades nesse segmento - com capacidades de até 80 ou 150 MB



e com maior performance. utilizando voice coil e servo — também prevêem como interface standard o ST 400/500 (existem outras opcionais), mesmo com a restrição de menor rendimento de capacidade (densidade linear) e transmissão por causa da taxa de 5 MHz.

As tecnologias de voice coil, cabeças magnéticas thin film e Whitney, medias (discos) thin film plated, novos códigos de encodificação como o 2,7 RLL, atuadores voice coil e gravação vertical. são as responsáveis pelo W 5 1/4" com 150 MB. A Maxtor (EUA), por exemplo, desenvolveu um motor DC de acionamento dentro do eixo de discos que permite a montagem de um maior número de pratos na mesma unidade. Quando for possível incorporar todas essas tecnologias num único produto - o que ocorrerá por volta de 1985 a capacidade de armazenamento devera chegar aos 500 MB

A interface ST 400/500, em-

bora hoje predominante no mercado, devera ceder lugar a novos tipos, em drives de melhor desempenho, com maiores taxas de transmissão e sem perda de confiabilidade. Uma dessas interfaces sera provavelmente a ESDI (10 MHz), similar a ST 400/500, porem com a transmissão de dados em NRZ. Poderão ainda surgir drives com interface SCSI (15 MHz) paralela de 8 bits

Os drives de 8 e 14 deverão no futuro chegar a 1 GB ou mais e equiparão basicamente supermínis e sistemas medios e grandes. O mercado desses produtos, devido ao segmento que atendem, será. sem dúvida, menos expressivo que o W 5 1/4". Tais equipamentos manterão por algum tempo o padrão SMD. com major taxa de transferência. Interfaces inteligentes. como o IPI ou o ISI. porem. deverão equipar os produtos de alto desempenho, que podem ter até mais de um atuador (voice coil) para diminuir os tempos de acesso.

Indústria de computadores já é líder no Japão

Desenvolvimento de tecnologia que acompanhe o setor de produção, popularização do uso do computador, maior incentivo à area de software. integração de tecnologia de comunicação com a de computação, avanço dos computadores de quinta geração e apoio governamental ao setor levou a indústria de computação no Japão a arrecadar em 1982 cerca de 5 bilhões e 700 milhões de dólares, tornando-a responsável pela major parte do Produto Interno Bruto do pais.

Este panorama da indústria de informática japonesa foi transmitido por Katamitsu Kono, gerente geral do CICC -Center of the International Cooperation for Computerization, no I Ciclo de Conferências do Conselho Permanente de Informática da Associação Comercial do Rio de Janeiro sobre o tema "Aspectos Atuais de Informática no Japão". O evento se realizou no auditório da Associação, no último dia 9 de dezembro e contou com o apoio da Digibrás e do JECC - Japan Electronic Computer Company.

Katamitsu Kono declarou que a previsão para 1990 é que a indústria de computadores japoneses alcance a cifra de 18 bilhões e 900 milhões de dolares, o que coloca esse setor na vanguarda da indústria japonesa no ano 2000. Nesse contexto, a area de software recebera total prioridade ja que o hardware alcançou um patamar bastante elevado no Japão. Uma nova geração de computadores surgira na medida que sua utilização seja diversificada".

Hoje no Japão cerca de duas mil empresas se dedicam à produção de software, incluindo as autônomas e as ligadas aos fabricantes. Ocorre um aumento acentuado no número de software-houses e 70% dessas empresas são pe-

quenas e médias. Os incentivos governamentais nessa área e o apoio de orgãos como o CICC e o JECC são imprescindíveis, assinalou Katamitsu. Paralelamente, também existe um incentivo por parte desses orgãos para o desenvolvimento de software pelo usuario como forma de familiarização com o equipamento.

Em relação aos micros pessoais, Katamitsu declarou que atualmente no Japão só existem micros de 16 bits. Com maior capacidade, esses computadores passaram de simples instrumentos de lazer para, máquinas também de utilização comercial, deixando de ser rotulados de pessoais.

O homem e a técnica

As características do computador são diametralmente opostas às do ser humano. Por isso, ambos se complementam. E quando a máquina invade campos de dominio do homem, isso ocorre porque a tecnologia sempre foi desenvolvida sem que se fizesse antes um estudo cientifico sobre o seu emprego.

Assim pensa o professor francès Jean Warnier, uma das maiores autoridades mun-

Interface para Olivetti ET121

A Daisy Wheel Eletrônica esta lancando a interface DW 121 que, acoplada à máquina de escrever Olivetti ET 121. possibilita a sua utilização como impressora, sem contudo interferir na sua utilização normal. A interface pode ser ligada a qualquer micro com saida serial RS232-C ou paralela Centronics. A DW 121 e controlada por um microprocessador 8085, tem buffer interno de 2 Kbytes e possibilita uma série de recursos, tais como negrito e sublinhamento automáticos. O endereço da Daisy Wheel é: Rua Antonio Comparato, 200, São Paulo - SP, CEP 04605, tel.. (011) 532-0154

diais em Informática e criador da metodologia de programação estruturada, que recentemente veio ao Brasil para ministrar cursos sobre o assunto.

A ilusão, bastante difundida, de que o computador é capaz de tudo, disse Warnier, provem do fato de que, por exemplo, o homem pode inventar uma formula de calculo que por vezes nem ele proprio consegue executar.

Mas a máquina que executa essa formula, na verdade só desenvolve um algoritmo (N.R.: um conjunto definido de operações a ser executadas para levar a algum resultado desejado), ela não

Outro fator que alimenta as ilusões a respeito da máquina. ressaltou Warnier, è que na Informatica usam-se muitos antropomorfismos, isto é, atribuem-se qualidades humanas à maquina. "Um computador nunca teve memória, nunca soube ler ou escrever. Ele não é inteligente ou burro, simplesmente ou está funcionando ou esta quebrado".

Sobre a invasão pelo computador de áreas de atividade reservada ao homem. Warnier lamentou que exista "uma distância cada vez maior entre o desenvolvimento da técnica e a formação das pessoas que vão utilizar essas novas técnicas". E advertiu: Não é ensinando BASIC que vamos fazer as pessoas raciocinarem. Elas precisam antes aprender a raciocinar para depois obter a capacitação técnica".

Gravador de memórias EPROM

A Micromac Industria de Equipamentos Eletrônicos Ltda esta fabricando os gravadores de memorias EPROM GEP-30 e os apagadores de EPROMs EEP-30. O GEP-30 compõe-se de uma unidade de hardware com fonte de alimentação propria e mais o software - em Assembler Z80 - fornecido em cassete ou disquete Ja o apagador de memoria EEP-30 permite o apagamento de lotes de 30 EPROMs 2780, 2716 e 2732, entre outras. O GEP-30 custa Cr\$ 485 mil. e o EEP-30. Cr\$ 395 mil. A Micromac fica na Rua Texas, 1342, São Paulo - SP, CEP 04557, tels (011) 61-3467 e 531-8760.

Piaget e os micros

Partindo do princípio de permitir às crianças utilizar o microcomputador como um piano, um crayon, um papel ou pincel, e para que este as auxilie no desenvolvimento do raciocinio logico através da expansão da sua criatividade, foi criada em São Paulo

a 4C. Segundo o seu diretor, Luis Paulo Soares, para a criação da '4C' foi feito um estudo das etapas do desenvolvimento infantil de acordo com Piaget, o que resultou em um curso para as crianças que estão no estágio de operações formais, ou seja, alunos de 5ª a 8ª série.

Da 4C também participa a empresa People, de Campinas, que ja possui cinco anos de experiência no ensino de computação, e a loja Computique. Os cursos da 4C têm duração de 16 horas/aula. com turmas matutinas e vespertinas. Maiores informações na Av. Rouxinol, 201, São Paulo - SP, CEP 04516, tel .: (011) 61-4595.

STRINGS

fosforo verde de alta resolução (20 MHz). Adaptavel a qualquer micro, o monitor custa 42 ORTNs e pode ser comprado diretamente do fabricante (que também fornece em OEM) ou atraves de lojas especializadas. * Ao comemorar o quinto aniversário, a Compucenter anunciou a sua transformação em systems house e lançou o PC - Padrão Compucenter, que consiste num pacote englobando um micro de 16 bits — o Nexus 1600, da Scopus -, software e treinamento. * Os usuários do TK 83 e compatíveis ja poderão encontrar nas lojas a nova série de jogos animados de 2K, desenvolvidos pela Multisoft Informática Ltda. São 16 programas agrupados em fitas com dois ou três e que incluem, entre outros, Invasores, Grand Prix, Limpeza Cósmica, Laser, Desafio Espacial, Confronto, Minotauro, Bombardeio, Guilhotina e Smag-Smag. * Edson Fregni, presidente da Abicomp e da Scopus Tecnologia, foi escolhido Engenheiro do Ano de 1983 pelo Instituto de Engenharia de São Paulo. O título, segundo o Instituto. Visa a premiar a luta desenvolvida por Edson Fregni na defesa da engenharia e na política de implantação de reserva de mercado tecnológico na Informática" * A base de dados Sonar/Inspec, distribuída pelo Centro de Informações Nucleares

* A Apple-tronic lançou o monitor de video Apolo, de 12' em — CIN, da Comissão Nacional de Energia Nuclear, foi acrescida de uma nova área de interesse, Tecnologia da Informação, e cujos relatorios, em inglês, incluem os seguintes tópicos: General & Management Aspects: Applications: Media-TV, Radio, Press. General Systems; Office Communications; Office Computing. * A Companhia Siderúrgica Paulista — Cosipa comemorou os seus 30 anos de existência ccm a inauguração de um sistema pioneiro no Pais de controle computadorizado do processo de aquecimento do laminador de tiras a quente. O projeto, que utiliza computadores nacionais e inclui o desenvolvimento dos modelos matematicos e dos programas de supervisão e controle, permitiu alcancar o dominio tecnológico tanto do equipamento como do processo industrial. * A 113 FUSE — Feira Internacional de Utensílios e Serviços de Escritório, a realizar-se de 18 a 22 de fevereiro de 1984, no Parque Anhembi, São Paulo, contara com a participação de novos setores de atividades, entre eles, Processamento de Dados e Teleprocessamento. O evento, promovido pela Alcântara Machado Feiras e Promoções Ltda., sera tambem realizado entre 4 e 10 de junho, no Centro de Convenções de Pernambuco, com o nome de 1ª FUSENE.



Sistemas nacionais para a linha Apple

A Potencial Software desenvolveu e está comercializando uma série de aplicativos comerciais para micros da linha Apple, além de um curso de BASIC, o Passo a Passo, ministrado na própria maquina, com 20 horas de instrução e incluindo efeitos sonoros, cores e animação gráfica.

Os programas, comerciali-

zados com garantia do fabricante, são os seguintes: Folha de Pagamento (para até 200 funcionarios, com 37 itens por cadastro, alteração de fichas individuais e emissão de diversos relatórios), Mala Direta (arquiva até 250 cadastros de 13 itens por disquete, permite busca através de parametros preestabelecidos e impressão de parte ou de todas as fichas), e Controle de Estoque (para até 11 mil itens,

com sete informações cada, e busca por diversos campos escolhidos pelo usuario).

Todos os programas exigem equipamento com 48 K RAM, microprocessador 6502 um drive de disquetes de 5 1 /4 e sistema operacional SOD 3.3. O endereço da Potencial Software e: Av. Dr. Campos Salles, 715, cj. 902 /3, Campinas — SP, CEP 13100, tel.: (0192) 31-5340.

Setor vê 1984 com otimismo

pesar da crise, o ano foi bom para a Informática brasileira. Bom não apenas no faturamento (que. diga-se de passagem, foi invejável), mas também pelos importantes passos dados no sentido da consolidação da iniciativa nacional no setor. A esse respeito concordam dirigentes nacionais e regionais das principais entidades de classe da área ouvidos por MICRO SISTEMAS e que esperam este ano colher diversas sementes plantadas durante o ano que acaba de fındar

Edson Fregni, presidente da Associação Brasileira de Computadores e Periféricos Abicomp, por exemplo, acha que "o ano de 83 marcou o inicio do amadurecimento da indústria nacional". A constatação desse amadurecimento, prosseguiu, pode ser vista no Informática 83, tanto que a Abicomp abriu a discussão sobre pirataria, num reconhecimento de que nosso compromisso è com a tecnologia e não com o faturamento da indústria". Para ele, um ponto de destaque sobre esse aspecto em 1983 foi o Ato Normativo 27, da SEI, impondo barreiras contra a pirataria.

O presidente da Abicomp ressaltou ainda que a indústria nacional de computadores viveu em 1983 algumas dificuldades muito serias decorrentes da situação econômico-financeira do Pais, tal como a crise da importação de componentes. Mas, acrescentou, 1983 foi, acima de tu-

do, o ano de abertura do debate sobre a questão da politica de Informática em outros setores da sociedade, a começar pelos partidos políticos, debate esse que, na opinião de Fregni, deverá prosseguir em 1984, já com significativa parcela da sociedade apoiando a reserva de mercado. Ele ressaltou também a pressão exercida pelos norteamericanos no ano passado em cima da politica de Informática: "Tivemos que nos organizar e aprender a agir diante desse fato"

ara Wladyr Furegatti, ex-presidente da Sucesu-SP, houve em 1983 uma sensivel melhora no relacionamento usuario-fabricante, decorrente de aperfeiçoamentos no hardware, no software e na manutenção. "O usuário viu com satisfação o surgimento de outros fornecedores de hardware, o que sem dúvida traz uma garantia de fixação da política nacional de Informática e de evolução tecnológica", disse Furegatti, para quem as relações entre fornecedores e usuários tendem a se aprimorar em 1984, com melhor tecnologia e menores custos

Já a nova diretoria, que tomou posse em fins de dezembro, planeja aumentar a participação dos associados, a começar por uma consulta atravês da qual eles estabelecerão as prioridades a serem seguidas pela entidade. Conforme explica Octávio Gennari Netto, novo vice-presidente, está prevista para este ano uma exposição permanente de microcomputadores na sede da Associação, com apoio para o usuário. Também está nos planos da nova diretoria da Sucesu-SP uma integração maior com a sua congênere carioca: "Vamos ajudá-los na organização do Informática 84 e eles nos ajudarão no Informática 85", adiantou Gennari

regulamentação da profissão foi o principal assunto que mobilizou os esforços da Associação de Profissionais de Processamento de Dados de todo o Brasil. Foi também o tema central do 1º Congresso Estadual de Profissionais realizado pela APPD-SP, que elaborou um anteprojeto de Código de Ética, atualmente sendo examinado pelas APPDs dos outros Estados. A regulamentação da profissão é também um dos pontos-chave do programa de atividades a ser desenvolvido pela nova diretoria da regional paulista, juntamente com a luta pela criação de um sindicato e a defesa da tecnologia nacional. Segundo Francisco de Assis da Costa Beraldo, novo presidente oa APPD-SP, a partir deste mês tambem já deverá estar funcionando na entidade o Micro Centro, onde serão promovidos cursos e palestras para reciclagem dos profissionais no tocante aos microcomputadores.

A Associação Nacional dos Dirigentes Executivos de Informática — ANDEI, que também teve eleições recentemente, pretende este ano disseminar a sua existência. Uma das formas será a criação de um departamento de recursos humanos para auxiliar as empresas na selecão de profissionais adequados às suas necessidades. A AN-DEI pretende também realizar uma pesquisa de salarios a nivel nacional, numa tentativa de disciplinar o mercado. Além disso, a entidade esta criando um setor de beneficios a nível técnico, com cursos e seminarios, além de convênio médico, entre outras coisas

ara José Maria Sobrinho, presidente da Assespro - Nacional, os Projetos de Identificação da Propriedade do Software e de um Novo Código de Ética. além dos Programas de Comercialização firmados com a Control Data e a IBM foram as mais significativas vitórias alcancadas pela Associação em 83. Um ano que, apesar da dificil situação econômica do país, foi bom para as empresas de serviços de Informatica, que registraram indices de crescimento acima da taxa de inflação.

"Informática e o instrumento indispensavel ao país para atravessar a crise que ai esta; com a otimização e a consequente redução dos custos abrem-se perspectivas para novas contratações". Sobrinho acredita que as empresas que conseguiram fechar o ano de 83 com lucratividade estão aptas a enfrentar 84, "pois eu prevejo para este novo ano a retomada do desenvolvimento econômico do pais", disse ele.



Esta é uma versão reduzida (para 657 bytes)
da listagem"Programe em segredo" publicada em MICRO SISTEMAS
nº 25, edição de outubro/83, para ser rodada em
equipamentos da linha Apple. Se você tem algum programa
já publicado em MS convertido para outro equipamento, divida
sua experiência com os demais leitores, enviando-o para
MICRO SISTEMAS/Seção Conversão, Rua Visconde Silva, 25,
Botafogo, Rio de Janeiro, RJ, CEP 22281.

Programe em segredo no Apple

Pierre R. Weber - São Paulo - SP

10 REM PROGRAMA CRIPTOGRAFIA 'SE GREDO" 20 REM MICRO SISTEMAS 25, PAG 60 30 RESTORE 40 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT 50 PRINT "ESCOLHA : 1 CODIFICAR" 60 PRINT " 2 DECODIFICA R " 3 TERMINAR" 70 PRINT " 30 INPUT R 90 ON R GOTO 100,240,260 100 K=0 110 INPUT"INTRODUZA A FRASE "; AS 120 RESTORE 130 G=LEN(A\$) 140 FOR X=1 TO G 150 C\$=MID\$(A\$, X, 1)

170 IF K=0 THEN READ B\$,E\$: GOTC 190 180 READ E\$,B\$ 190 IF C\$=B\$ THEN PRINT E\$;: GOT 0 210 200 NEXT A 210 RESTORE 220 NEXT X 230 GOTO 30 240 K=1 250 GOTO 110 260 END 270 DATA A, K, B, M, C, L, D, N, E, Z, F, I ,G,M 280 DATA H,B,I,A,J,D,K,B,L,E,M ,C,N,F,O,B,P,Q,Q,O,R,P



160 FOR A=1 TO 28

POR QUE NÃO TUDO EM UM SÓ LUGAR?

Microcomputadores, Sotware, Publicações Especializadas, Cursos e Manutenção de Equipamentos.

Pescaria em águas eletrônicas



Nelson Hisashi Tamura

omingo, feriado, meio de semana. Todo dia é dia de pescaria neste jogo para os micros compatíveis com a lógica Sinclair. A configuração mínima necessária é 16 Kb de RAM e o programa opera em SLOW para animação das figuras.

O jogo é totalmente auto-explicativo, mas, antes de começar a pescar, preste atenção nesta dica: para tirar o peixe da água, você deve pressionar a tecla S assim que a vara do pescador tremer, indicando que o peixe mordeu a isca. Aliás, está aí uma ótima chance para você testar como andam seus reflexos...

O micro lhe dá dez iscas e, com cada uma, você poderá errar até três vezes. Se não conse guir apanhar o peixe, perde a isca.

Cada peixe fisgado conta dez pontos. Vamos ver se você é realmente bom de pescaria ou se só sabe mesmo é contar boas histórias de pescador.

Nelson Hisashi Tamura é estudante do Curso Técnico de Eletrônica na E. P. S. G. Liceu Brás Cubas. Atualmente trabalha numa oficina de enrolamentos de motores elétricos, onde utiliza um CP-200 para arquivo de dados e controle geral de oficina.

Pescaria O REM <NELSON H. TAMURA> 200 GOSUB 400 90 PRINT AT 16,0; PONTOS 210 GOSUB 500 5 SLOW 10 GOSUB 4000 220 GOTO 600 100 PRINT AT 17,0; " 400 PRINT AT 2,26; ""; AT 3,28;":"; AT 4,28;":"; AT 3,24;"; AT 4,22;"; AT 5,20;"; AT 6,18;"; AT 7,17;"; AT 6, 20 CLS 30 PRINT "N.H.T." 40 PRINT AT 3,7;""";AT 4,8;"";AT 5,8;""";AT 6,8;" 110 PRINT AT 18,0; "1000000 120 PRINT AT 19,0;" 410 RETURN 500 FOR C=5 TO 20 130 PRINT AT 20,0;" 510 PRINT AT C,28;"J" 520 PRINT AT C,28;":" 140 LET H=0 150 POKE 16418,0 160 FOR K=21 TO 23 530 NEXT C 530 NEXT C 540 PRINT AT 20,27; "C"; AT 20,29 ; "C"; AT VAL "19",27; "C"; AT VAL " 19",29; "C" 550 PRINT AT 20,27; "; AT 20,29 ; "; AT VAL "19",27; "; AT VAL " 19",29; " 170 PRINT AT K,0;" 70 PRINT AT 14,0;" 180 NEXT K 190 PRINT AT 11,0; "DEEEEEE"; AT 12,0; "DEEEEEE"; AT 13,0; "LISCAS." 80 PRINT AT 15,0;" 560 RET AN

```
600 FOR P=0 TO 9
 610 FOR L=1 TO 3
 620 LET Y=INT (RND*100)
 630 FOR Z=0 TO Y
 640 NEXT Z
 650 PRINT AT 2,26;" ";AT 3,24
         "; AT 4,22;"
                                 "; AT 5,
20;"
660 IF INKEY$="S" THEN GOTO 690
670 PRINT AT 5,20;"----";AT 4,
24;"----";AT 5,28;":";AT 20,28;
 680 IF INKEY$="S" THEN GOTO 200
 690 PRINT AT 4,23;" ";AT 5
 700 GOSUB 400
710 PRINT AT 3,28;":";AT 4,28;"
:";AT 20,28;":"
 720 NEXT L
 730 GOSUB 1000
 740 NEXT P
 750 POKE 16418,0
760 PRINT AT 22,2; "ACABARAM AS
ISCAS.
 770 GOSTB 6000
780 PRINT AT 22,1; "VOCE QUER OU
TRA PESCA ? S/N ?"
790 IF INKEY$="S" THEN RUN 20
800 PRINT AT 22,17; "PESCA"; AT 2
2,25; "S"; AT 22,27; "N"
810 IF INKEY$="N" THEN STOP
820 PRINT AT 22,17; "PESCA"; AT 2,2,5; "S"; AT 22,27; "N"
 830 GOTO 790
1000 PRINT AT 22,2; "O PEIXE LEVO
 SUA ISCA.
1010 GOSUB 6000
1020 PRINT AT 22,2;"
1030 IF P<=4 THEN LET D=11
```

```
1040 IF P>=5 THEN LET D=12
 1050 IF P<=4 THEN LET G=P
 1060 IF P>=5 THEN LET G=P-5
 1070 PRINT AT D,G+1;"
 1080 RETURN
                                            ";AT 5,
2000 PRINT AT 4,24;" ";AT 5,
20;" ";AT 6,19;" ";AT 5,28;
"";AT 6,28;" ";AT 7,28;" ";AT 8,
28;" ";AT 9,28;" ";AT 10,28;" ";
2010 PRINT AT 11,28;" ";AT 12,28;
"";AT 13,28;" ";AT 14,28;" ";A
T 15,28;" ";AT 16,28;" ";AT 17,2
8;" ";AT 18,28;" ";AT 19,28;" ";
AT 20,28;" "
2020 PRINT AT 6,19;" ";AT 5,19;"
";AT 4,20;" ";AT 3,21;" "
2030 FOR N=5 TO 12
2000 PRINT AT 4,24;"
 2030 FOR N=5 TO 12
 2040 PRINT AT N, 24; ":"
2060 PRINT AT 13,23;"/";AT 14,22
;""";AT 15,22;"" ;AT 16,22;"
";AT 17,22;" ;AT 18,22;"
";AT 19,22;" ;AT 18,22;"
 2070 LET H=H+1
 2080 IF H<=9 THEN PRINT AT 18,5;
 2090 IF H>=10 AND H<=99 THEN PRI
 NT AT 18,4;H
 2100 IF H>=100 AND H<=999 THEN P
 RINT AT 18,3;H
2110 IF H>1000 THEN PRINT AT 22,
 2; "VOCE ACABOU COM OS PEIXES.
2120 IF H>1000 THEN GOTO 770
 2130 PRINT AT 13,23;" ";AT 14,22;" ";AT 15,22;" ";AT 16,22;"
      ";AT 17,22;"
                                ";AT 18,22;"
  ";AT 19,22;"
 2140 FOR T=12 TO 2 STEP -1
 2150 PRINT AT T,24;"
 2160 NEXT T
```

2170 PRINT AT 1,23;" ";AT 2,22; " ";AT 3,21;" ";AT 4,20;" ";A T 5,19;" ";AT 6,19;" " 2180 GOSUB 400 2190 GOSUB 500 2200 GOTO 610 4000 CLS
4010 PRINT ,, " Complete C
. II cms II III cms II
4020 PRINT "
ows & I was n
4030 PRINT "
(1 -3 18 181 -3"
4040 PRINT AT 4,30; "D"
4050 FOR W=29 TO 0 STEP -1
4060 PRINT AT 4,W;"□" 4070 NEXT W
4080 PRINT ,,,," *INSTRU
COES*"; TAB 9;" 4090 PRINT ,,"1 - VOCE DEVERA FI
CCAD O DETVE OHANDO ADADECED HM
PRESSIO- NANDO A TECLA S."
4100 PRINT ,, "2 - CADA PEIXE FIS
GADO VALE 10 PONTOS. SE V. FISG
AR UM PEIXE, A ISCA CONTINUA SE
MANDO A TECLA S." 4100 PRINT,,"2 - CADA PEIXE FIS GADO VALE 10 PONTOS. SE V. FISG AR UM PEIXE, A ISCA CONTINUA SE NDO A MESMA, MAS SE V. PERDER O PEIXE EM 3 CHANCES, V. PERDE
PEIXE EM 3 CHANCES, V. PERDE
UPA ISCA.
4110 POKE 16418,0
4120 PRINT ,,"3 - PRESSIONE ""P"
" PARA INICIAR A PESCA, E TENHA UMA ""BOA"""
4130 PRINT AT 22,10; " <pescaria>"</pescaria>
4140 IF INKEY\$="P" THEN RETURN
4150 PRINT AT 22,10;" <pescaria>"</pescaria>
4160 GOTO 4130
6000 FOR U=0 TO 30
6100 NEXT U
6200 RETURN
9000 SAVE "FISHING"
9999 RUN

A Nasajon Sistemas lança um novo conceito para agilizar a sua empresa:

A PRESSA É AMIGA DA PERFEIÇAO.

A Nasajon Sistemas está lançando no mercado uma série de programas específicos que podem dinamizar

PREÇO ESPECIAL DE LANÇAMENTO Fita (Cr\$) Diskette(Cr\$) Programa 35.064,00 210.389,00 Contabilidade Controle de Estoque 56.183,00 140.259,00 Controle de Custos 35.064.00 42.077,00 103.000,00 Mala Direta Mala Direta c/Ed. Texto 175.324,00 42.077.00 105.194.00 Contas a pagar/receber 105.194,00 Tesouraria (C Saldo bancário) Crediário (p/D8002) 245,454,00 385.714,00 Admin. de Imóveis Editor de Texto 28.051.00 21.038,00 Arquivo de Processos Controle de Livros 17.5 32,00 Controle de Cheques 17.532,00 14.025,00 21.025,00 Biorritimo Decisão 15.428,00 22.428,00 Obstáculo 15.428.00 22.428.00 Kit Matemátic. c/6 progr. 56.103,00 63.103,00 Jogos Americ. (Fita c/4) 21.150,00 28.150,00

> Você também encontra esses programas em nossos revendedores credenciados.

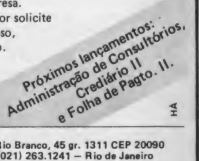
ainda mais as diversas áreas de sua empresa. São mais de 50 programas diferentes para DGT 1000, CP 500, D 8002, TRS 80, NAJA, JR e outros. Com os programas da Nasajon Sistemas você verá porque a

pressa é amiga da perfeição.

Nasajon Sistemas:

Um jeito fácil de resolver os problemas de seu computador.

- · Desenvolvemos qualquer tipo de software de acordo com as necessidades de sua empresa.
- Antes de comprar seu computador solicite nossa assessoria, sem compromisso, para análise, implantação e apoio.
- · Descontos para revenda.
- · Atendimento por reembolso para todo Brasil.





Av. Rio Branco, 45 gr. 1311 CEP 20090 Tel. (021) 263.1241 - Rio de Janeiro

Mr. Ampersand

Nelson Filho

requentemente quando estamos trabalhando em BASIC (Applesoft), sentimos a necessidade de incorporar em nosso programa uma ou mais sub-rotinas em linguagem de máquina. Existem mesmo, como sabemos, situações em que esta operação é inevitável, como na geração de notas musicais ou quando se deseja velocidade na movimentação de figuras no vídeo, como nos jogos. É comum também, nestes casos, necessitarmos passar variáveis ou dados, de um modo geral, para estas sub-rotinas.

Nestas ocasiões, nosso BASIC dispõe de instruções como CALL, USR ou o POKE (esta última apenas para passar dados), cada qual com seu singular potencial. Mas, na maioria das vezes, o meio que parece ser o mais eficiente, o mais prático ou até mesmo o mais simpático e elegante é o célebre Ampersand (&). Para se chamar uma ou mais subrotinas em linguagem de máquina, como extensão ao BASIC e, ao mesmo tempo, passar dados, mesmo que complexos como uma string, o Ampersand é o meio mais consagrado.

Ocorre, contudo, que nossos manuais não trazem muita notícia sobre o emprego do Ampersand. No manual do Apple (# A2L0006, pg. 123), por exemplo, apenas consta uma nota que diz: "o Ampersand destina-se somente ao uso interno do computador; ele não é propriamente um comando e sim um símbolo que, quando executado como uma instrução, causa um pulo (jump) para o endereço \$3F5". De fato, o Ampersand não é propriamente um comando, a não ser quando associado a uma sub-rotina em linguagem de máquina, configurando-se assim, eventualmente, uma extensão para o nosso BASIC.

No entanto, esta vaga explicação não orienta o usuário quanto ao adequado emprego do recurso. A sua aplicação, na realidade, constitui-se numa técnica particular e nem sempre tão simples — é preciso, antes de mais nada, compreender bem como o Applesoft trabalha na interpretação dos comandos em um programa. Vamos então preencher esta lacuna, discutindo o emprego da técnica do Ampersand. Como ele pode ser empregado a fim de estender o BASIC, adicionando comandos extraordinários ao nosso interpretador, de forma elegante e eficiente.

Para o exame que se segue, presumo que o leitor já esteja habituado a trabalhar em Assembler. Receio que o não iniciado tenha dificuldade em acompanhar mas, de qualquer forma, lendo com cuidado certamente encontrará informações úteis.

O AMPERSAND

Vimos que quando o BASIC encontra o Ampersand numa linha do programa, ele faz um pulo para o endereço \$3F5. Vamos ver o que isto significa. O endereço \$3F5, bem como outros no alto da página \$03, são reservados para conter vetores. Vetores que nada mais são do que instruções do tipo JMP. Assim, o BASIC, durante a execução do programa, encontrando o Ampersand, vai "procurar" naquele endereço um vetor, que deverá estar apontando para a sua sub-rotina em linguagem de máquina, carregada em algum ponto da memória segundo sua conveniência. A sub-rotina será então executada e, em seguida, o Applesoft volta a assumir o controle, dando continuidade ao programa em

Tudo muito semelhante ao um simples CALL, exceto pelo fato de que o endereço é passado via vetor. Desta forma, a primeira providência do programador é alocar, a partir do byte \$3F5, uma instrução da forma JMP aaaa, onde aaaa é o endereço da sua sub-rotina. Esta instrução ocupará então os bytes \$3F5, \$3F6 e \$3F7, que são reservados para este fim.

Bem, até agora nada de extraordinário. Isso basta, se você deseja apenas que o & funcione como um simples CALL sub-rotina. Não obstante, se você for empregá-lo para chamar duas ou mais funções diferentes, dentro de um mesmo programa, e/ou passar dados para a sub-rotina, é preciso um pouco mais do que isso. Como, por exemplo, se você quiser utilizá-lo para chamar uma subrotina que gere notas musicais, como a que foi apresentada por MS na edição de maio/83, no artigo "O som nosso da cada micro", de Rudolf Horner Jr. Neste caso, trata-se de uma sub-rotina simples, que gera uma nota em função dedois dados: o período e a duração da nota. Na ocasião, foram adequadamente empregados os comandos POKE e CALL para, respectivamente, passar os dados e chamar a sub-rotina. Vamos ver como isto pode ser feito com o &.

Poderíamos declarar simplesmente &P. D. por exemplo, onde P será o valor do período e D a duração. Assim, ao invés de três declarações (POKE P: POKE D: CALL sub-rotina) teríamos apenas uma. Se por um lado esta única declaração é, como se pode ver, mais elegante e prática, exige maior trabalho na construção da sub-rotina que, agora, necessita interpretar o comando, como faz o interpretador BASIC. Temos, então, que antepor à nossa sub-rotina de geração de notas, no caso, instruções para interpretar a declaração, verificando a sintaxe e colhendo os dados para depois executá-la. Para isso, vamos ver como o BASIC faz este trabalho de interpretar os comandos e, especialmente, estudar uma particular rotina do Applesoft conhecida como CHRGET. que, provavelmente, lhe será muito útil outras vezes.

INTERPRETANDO

Sempre que você está dirigindo as linhas de um programa, em Applesoft ou congênere, esse interpretador estará executando a tarefa de codificar e armazenar suas instruções em lugar próprio da memória para, futuramente, serem lidas e executadas mediante o comando RUN. Vejamos um exemplo. Considere as seguintes linhas:

```
10 TEXT
20 POKE 6,35 : POKE 7,75 : CALL 768
30 & 72,63
```

Após digitá-las, você poderá verificar como finalmente elas foram codificadas e armazenadas. Para isto, chame o monitor com um CALL-151. Em seguida, já no monitor, entre com 800.828. Assim, teremos:

0801- 07 08 0A 00 89 00 1C 0808- 08 14 00 B9 36 2C 33 35 0810- 3A B9 37 2C 37 35 3A 8C 0818- 37 36 38 00 26 08 1E 00 0820- AF 37 32 2C 39 00 00 00

Muito bem, aí estão aquelas linhas codificadas. Do byte \$801 ao \$806 temos a linha 10; do \$807 ao \$81F, a linha 20; do \$820 ao \$825, a linha 30 e, finalmente, os dois últimos bytes, com zeros, que representam o fim do programa. Os dois primeiros bytes de cada linha indicam o endereço da próxima linha do programa. Os dois subsequentes, o número da presente linha e, em seguida, as declarações propriamente ditas. Repare que toda linha termina com um zero e que todas as palavras reservadas, como TEXT, POKE, etc., ocupam apenas um byte, que terá sempre um valor maior ou igual a \$80, correspondentedo Z = 1 (Z-flag set) se um \$00 (fim de linha) ou um \$3A (:) for encontrado e, ainda, C = 0 (C-flag clear) se um (positivo) dígito numérico (0-9) for encontrado. Repare que se a sub-rotina for chamada a partir da posição \$00B7 (entrada secundária conhecida como CHRGOT), teremos o mesmo processo, exceto que agora não haverá o incremento de TXTPTR.

Durante a execução de um programa, o Applesoft terá ajustado TXTPTR para, via CHRGET, buscar, um a um, os bytes que compõem o programa — previamente codificados e ordenados na memória — a fim de processá-los. No

			Lis	stagem	1
FONTE: CHRGET					
0000:	1	******	****	*****	
0000:	2	*		*	
0000:	3			*	
0000:			RGET	*	
0000:	5			*	
0000:	6	* (APP	LESOF	T) *	
0000:	7	*		*	
0000:	_	******	*****	****	
0000:	9	;			
PROXIMO		O DESIG			10
00B1:	10		ORG	\$00B1	
00B1:	11	,			
00B1:E6 B8		CHRGET	INC	\$B8	; INCREMENTA TXTPTR
00B3:D0 02	13		BNE	CHRGOT	
00B5:E6 B9	14		INC	\$B9	
00B7:AD 08 02	15	CHRGOT	LDA	\$0208	; APANHA D CARACTER
00BA:C9 3A	16		CMP	#\$3A	;É < OU = ":"?
OOBC: BO OA	17		BCS	\$00C8	;SIM - SAI
00BE:C9 20	18		CMP	#\$20	; NAO - VERIFICA SE É ESPACO
OOCO:FO EF	19		BEQ	CHRGET	;SIM - PEGUE O PROXIMO
00C2:38	20		SEC		; ASSEGURA C=O SE
00C3:E9 30	21		SBC	#\$30	; DIGITO NUMERICO
0005:38	22		SEC		
00C6:E9 D0	23		SBC	#\$DO	
0008:60	24		RTS		; SAIDA

mente. Assim, para o TEXT temos o valor \$89, para o POKE o valor \$B9, e assim por diante. Nosso & é representado no byte \$820 pelo valor \$AF.

Agora, quando o Applesoft receber o comando RUN, ele terá que ir buscar o programa a partir do byte \$801; ler, byte por byte; interpretá-los e executar as instruções. Para esse trabalho, ler byte por byte, o Applesoft se utiliza de uma sub-rotina conhecida como CHRGET (listagem 1). Precisamos estudá-la porque faremos o mesmo uso para interpretar nosso Amper-Comando.

Esta sub-rotina é construída pelo Applesoft e irá residir na RAM, a partir do byte \$00B1, na página \$00. Sua função é buscar um caráter (byte) em algum endereço previamente ajustado nos bytes \$B8 e \$B9, conhecidos como TXTPTR. Assim, seu primeiro trabalho é incrementar TXTPTR para apontar o próximo caráter a ser recuperado. Em seguida, este caráter é carregado no acumulador. E, finalmente, será ajusta-

momento em que ele, em algum ponto, encontrar um Ampersand, chamará novamente CHRGET, para e só então desviar para o vetor \$3F5 (é importante entender isto). Desta forma, ao se iniciar o processamento de sua sub-rotina, TXTPTR conterá o endereço do caráter, em seu programa, que vem imediatamente após o &. Esse carater, por outro lado, estará no acumulador. Aí está todo o truque.

Podemos agora construir nossa subrotina, capaz de ler o que se segue ao & interpretando e executando. Para isto, não existe um padrão específico. Tudo vai depender da arquitetura do comando, da forma, da sintaxe e da função, enfim. Poderemos sempre utilizar para ler simplesmente CHRGET ou qualquer outra conveniente sub-rotina do Applesoft, que ainda execute outra função desejável. Ou, até mesmo, você poderá criar algo extraordinário. Tudo, afinal, vai depender da habilidade e experiência do programador.

*801.828

	Lista	gem 2			
		0300:20 F8 E6	29	JSR	GETBYT
FONTE: AMPE	ER-SOM	0303:86 06	30	STX	PERIODO
0000:	1 ***********	0305:20 BE DE	31	JSR	CHKCOM
0000:	2 * *	0308:20 F8 E6	32	JSR	GETBYT
0000:	3 * AMPER-SOM *	030B:86 07	33	STX	DURACAO
0000:	4 *	030D:A5 06	34	LDA	PERIODO
0000:	5 * (& P.D) *	030F:F0 12	35	BEQ	PAUSA
0000:	6 *	0311:	36 ;		
0000:	7 * P=PERIODO *	0311:	37 ;=====		=====
0000:	8 * D=DURACAO *	0311:	38 ;	SOM	
0000:	9 *	0311:	39 ;=====		=====
0000:	10 **********	0311:	40 ;		
0000:	11 :	0311:AD 30 CO	41 BEEP	LDA	SPKR
PROXI	MO OBJETO DESIGNADO AMPER-SOM.OBJ	0314:88	42 BEEP1	DEY	
0300:	12 ORG \$0300	0315:D0 04	43	BNE	BEEP2
300:	13 ;	0317:C6 07	44	DEC	DURACAO
0300:	14 ;===========	0319:F0 OB	45	BEO	SAIDA
0300:	15 : IGUALDADES	031B:CA	46 BEEP2	DEX	
0300:	16 ;===========	031C: D0 F6	47	EINE	BEEP1
300:	17 ;	031E:A6 06	48	LDX	PERIODO
0006:	18 PERIODO EQU \$06	0320:4C 11 03	49	JMP	BEEP
0007:	19 DURACAD EQU \$07	0323:	50 ;		
E6F8:	20 GETBYT EQU \$E6F8	0323:	51 ;=====		=====
EBE:	21 CHKCOM EQU \$DEBE	0323:	,	PAUSA	
CA8:	22 WAIT EQU \$FCAB	0323:	53 ;=====		=====
:050	23 SPKR EQU \$C030	0323:	54 ;		
300:	24 ;	0323:20 AB FC	55 PAUSA		WAIT
300:	25 ;==========	0326:60	56 SAIDA	RTS	
0300:	26 ; INTERPRETANDO				
0300:	27 ;===========	_ *** BEM SUCEDII	DO ASSEMBLY	: SEM	ERRO
0300:	28 :				

Todavia, deve-se ter em conta, e ter o cuidado de que, ao retornar para o Applesoft, TXTPTR aponte para a posição imediatamente após o Amper-Comando, que deverá equivaler ou a um \$00 (fim de linha) ou a um \$3A (:). Isto, naturalmente, para que o Applesoft, ao resgatar sua autoridade, possa continuar o lógico processamento do programa em BASIC. Lembre-se de que CHRGET, se empregado adequadamente, lhe assegurará isso quando acusar Z = 1. Por via das dúvidas, existe uma sub-rotina do Applesoft, em \$D995, que garante que TXTPTR está no fim da declaração. Assim, você poderá encerrar sua sub-rotina com um conveniente JMP SD995.

UM EXEMPLO SIMPLES

Vamos ver, para finalizar, um exemplo simples. Voltemos à mencionada sub-rotina para gerar notas musicais. Vamos então associá-la ao Ampersand. Havia sugerido anteriormente a seguinte forma: & P, D; onde P corresponde ao valor do período e D ao valor da duração. Acompanhe agora a listagem 2 que traz, em Assembler, o programa denominado Amper-Som.

Primeiramente é preciso buscar o valor do período e duração. Já existe uma sub-rotina do Applesoft, capaz de fazer

isso para nós. É conhecida como GETBYT e reside em \$E6F8. GETBYT avalia uma expressão apontada por TXTPTR e salva o resultado no registro-X. O resultado deverá ser um valor entre O e 255, que é o nosso caso, senão o programa será interrompido com a mensagem de quantidade ilegal. Amper-som chama então GETBYT e depois transfere X para o byte \$06. Em seguida, chama CHKCOM e SDEBE, outra sub-rotina do Applesoft que verifica se o caráter apontado por TXTPTR corresponde a uma ",". Caso positivo, TXTPTR é incrementado e o programa continua; do contrário, é interrompido com a mensagem de erro de sıntaxe. Em seguida, GETBYT apanha a duração que é transferida para \$07. Repare que até aqui foi feito o correspondente a POKE P, 6: POKE D, 7.

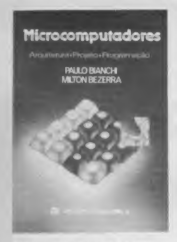
A partir daí, já de posse dos dados, vamos à execução propriamente dita. Primeiro carrega-se o acumulador com o valor do período. Se este for igual a zero, o programa fará uma pausa, correspondente à duração indicada. Para isso, carrega-se o acumulador com o valor da duração e chama-se WAIT em \$FCA8, que gera uma pausa em função do valor no acumulador: 1/2(26+27A+5A²) µ segundos. Se o período for diferente de zero, executa-se a nota. Saiba que a saída TXTPTR estará apontando para o

próximo caráter após a declaração, como desejável, uma vez que GETBYT avança TXTPTR.

Muito bem! Espero que a análise tenha sido adequada para você. As possibilidades, como você deve ter percebido, são inúmeras. Tudo vai depender da sua criatividade e habilidade. Você po-derá incrementar seu BASIC com muitos outros comandos. Se você for usar mais um Amper-Comando, dentro de um mesmo programa, é razoável que você defina um rótulo para cada um, como por exemplo: & ELSE, & WAIT, ou ainda & A, & B, & C e assim por diante. Isso, naturalmente, visa a distingui-los e até dar um toque de elegância. Neste caso, cuidado com as palavras reservadas. Veja bem: suponha que, em nosso exemplo, ao invés de & P, D eu optasse por & NOTA (P, D) ou mesmo & TOM (P, D). Observe que NOT e TO são palavras reservadas pelo Applesoft e, assim, seriam codificadas como tal. Além das consequências óbvias, listando-se o programa o comando iria aparecer desfigurado.

Nelson Filho dedica-se ao desenvolvimento e pesquisa de software básico, prestando serviços de assessoria técnica para várias empresas de Informática. Possui um Apple II Plus há dois anos.





BIANCHI, P.; BEZERRA, M., MICROCOMPUTADORES -Arquitetura, Projeto e Programação, LTC — Livros Técnicos e Científicos Editora S. A., Cr\$ 5.800,00 (jan/84).

O texto se destina aos leitores que já sabem o que é um computador e o que é um programa. Não é necessário nenhum conhecimento de eletrônica. Visa ao aprofundamento dos conhecimentos relativos à construção de computadores e programação a nível de linquagem Assembler e de máquina. Os profissionais e estudantes de computação, bem como os entusiastas do computador pessoal encontrarão neste livro um meio de satisfazer sua ânsia de aprofundamento

O texto se originou de notas de aulas de vários cursos referentes a projetos com microprocessadores ministrados pelo Prof. Paulo Bianchi na Universidade de Santa Clara, Califórnia, e na Universidade Federal do Rio de Janeiro. bem como dos cursos referentes a programação de computadores ministrados pelo Prof. Milton Bezerra, também da UFRJ.

YONG, C. S., Banco de Dados, Editora Atlas, Cr\$ 7.900,00 (jan/84).

Um guia prático a todo profissional e usuário que estejam envolvidos no desenvolvimento e utilização de BD é a principal funcão deste livro. Nos exemplos fornecidos, o autor procurou transmitir uma visão essencialmente prática no projeto e implantação de BD. Esse processo é efetuado através da real utilização dos programas e módulos constituintes dos sistemas de gerenciamento de BD mais conhecidos no mercado brasileiro.

O exame detalhado das funções e estruturas internas de sistemas de gerenciamento de BD ob-



BORGES: J. A., BASIC -Aplicações Comerciais, LTC -Livros Técnicos e Científicos Editora S. A., Cr\$ 4.500,00 (ian/84).

A abordagem geral do livro se baseia em exemplos voltados para aplicações do tipo gerencial. Partindo de programas completos, que são analisados, o leitor é guiado ao entendimento do computador e da atividade de programação. O livro cobre todos os deta-Thes da linguagem BASIC incluindo-se os aspectos que não são padronizados nas diversas versões para diferentes computadores. O capítulo sobre arquivos fornece, especialmente, a base para desenvolvimento das aplicações de uso na administração em geral. Embora a enfase seja no BASIC para micros, esse texto poderá ser utilizado para a formação de programadores em BASIC para outros computadores de maior porte.



jetiva fornecer ao leitor uma visão conceitual e teórica da tecnologia atual dos SGBD. A este aspecto adicionam-se capítulos sobre padronizações da tecnologia de BD e estruturação e desempenho de arquivos. Outro enfoque relevante refere-se à construção de modelos de dados, importante referencial para posterior projeto, implanta-



ABREU, C. A.; REIS, D., Curso de BASIC - Volume I, Edição: Micro-Kit, Cr\$ 4.200,00 (jan/84).

O Curso de BASIC Volume I é resultado da experiência de aproximadamente oitenta cursos de linguagem BASIC promovidos pela Micro-Kit Educacional.

O livro é composto por dez aulas e, ao final de cada uma, são propostos exercícios de verificação de aprendizado, solucionados. A primeira aula é uma introdução à programação e, em seguida, são explanados os elementos de lin-guagem BASIC, conduzindo o leitor a elaborar um programa aplicativo passo a passo. A parte final é dedicada aos gráficos e desenhos na tela para jogos.

Como é comum surgirem muitas dúvidas na transformação de comandos de outras máquinas para as da linha Sinclair, foi criado o anexo I, que dá "dicas" de como proceder em tais casos.

Um dos pontos mais importantes do livro é o planejamento das aulas, com programas-exemplos correspondentes à parte teórica, o que possibilita ao leigo aprender rapidamente a linguagem BASIC.



SHIMIZU, T., Processamento de Dados nas Empresas, Editora Atlas, Cr\$ 6.500,00 (jan/84).

A empresa, a máquina (hardware), a análise e programação (software) e a administração são os tópicos do estudo integrado que este livro apresenta, dando uma visão e um treinamento gradual em processamento de dados nas empresas. O livro abrange toda a função de PD, não se limitando apenas ao CPD, mas procurando envolver a alta administração e os departamentos funcionais (contabilidade e finanças, marketing, produção e recursos humanos), num sistema que, de modo direto ou indireto, participa do funcionamento das tarefas de PD.

O livro contém, entre outras, uma explicação da organização funcional da empresa e de como os métodos convencionais de lancamento, escrituração e operação com formulários podem ser transformados em um fluxo ou sistema de informação. Ensina a seleção e o uso de um sistema hardware adequado de PD para a empresa e também programas de software para serem processados pelo computador.

ção e operação de BD e, por fim, uma descrição e análise dos principais instrumentos para administração de BD.

A reunião desses aspectos numa mesma obra visa a fornecer todo um conjunto de conhecimentos que envolve os principais aspectos ligados ao BD, possibilitando um entendimento e absorção globais do tema.

LAGROTTA FILHO, Carlos, O Microcomputador na Pequena Empresa.

O Microcomputador na Pequena Empresa é um livro em impressão didaticamente organizada, que parte de programas mais simples até um sistema integrado em on

line, e destina-se unicamente aos empresários de pequenas empresas que, possuindo um computador da classe TK82-C, TK85 e NE-Z8000, pretendem utilizá-lo com o propósito de agilizar alguns serviços.

O livro apresenta programas simples e didaticamente estruturados, visando ao usuário que não possui prática ou experiência anterior no relacionamento com computadores. A linguagem BA-SIC, dos programas, não envolve lógica de programação muito complexa e nem se vale de operadores muito complicados, tais como matriz multidimensionada, operadores lógicos, etc. O resultado disso são programas facílimos de serem entendidos e assimilados.

Arrisque e petisque com seu micro

Wilson de Carvalho Junior

uando pensei em comprar um microcomputador pessoal, tinha uma pergunta em mente para a qual não sabia a resposta: seria possível utilizar o micro para controlar algum equipamento? Tal questão vinha do fato de eu possuir um sistema de ferro-modelismo e imaginar se poderia controlá lo através do micro. O controle deveria ser sobre a velocidade das locomotivas (duas independentes), a direção (frente-ré) e sobre os desvios (14 desvios, 28 posições).

Possuo um TK82-C e foi a partir daí que comecei a pensar em tudo o que eu poderia fazer com ele. O meu objetivo ao escrever este artigo foi justamente este: mostrar o que já con-

segui fazer com meu micro.

A primeira mudança que fiz no TK foi a inversão da tela, isto é, caracteres brancos em fundo preto. Utilizando uma chave de um pólo/duas posições e muita paciência, consegui efetuar a mudança. O esquema da inversão está na figura 1 e, pela sua simplicidade, acho que dispensa maiores comentários.

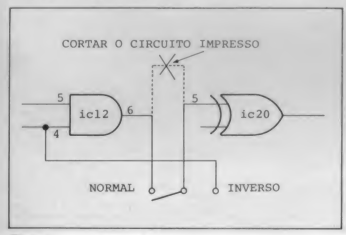


Figura 1

Quando passei para as interfaces é que a coisa complicou um pouco. Como não disponho do esquema elétrico do TK e nem de um osciloscópio, fica meio difícil projetar alguma interface. É preciso muita calma e não desanimar com alguns problemas que aparecem.

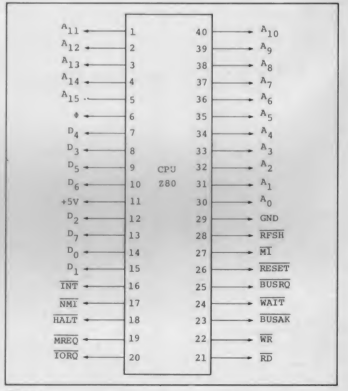


Figura 2

CONHECENDO O TK

O TK82-C utiliza a UCP Z80, cujas pinagem e funções estão na figura 2. No conector traseiro, onde encaixa a expansão de memória, estão presentes todas as linhas da UCP, além de +9V, +5V e OV. Segundo o manual, é possível fazer com o TK, a princípio, tudo o que se faz com o Z80. Foi baseado nesta frase que achei que poderia construir as interfaces.

Para ter acesso às linhas da UCP, optei por utilizar o próprio soquete da expansão de 16Kb. Furei a caixa plástica da memóna e coloquei dois cabos de 10 vias paralelas, soldados nos terminais do soquete. O manual do TK82-C mostra um desenho

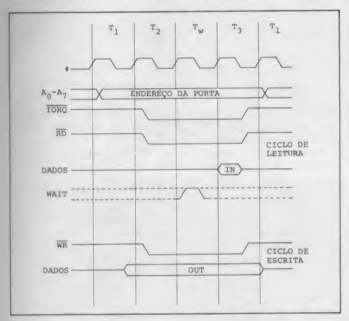


Figura 3

do soquete traseiro e assim fica fácil determinar quem é quem. As linhas em que soldei os cabos foram: as oito linhas de dados (D0-D7), IORO, RD, WR, OV (comum) e as linhas de endereço

A0, A1, A2, A3 e A7.

No controle de sistemas externos à UCP é necessário o uso de instruções de entrada (IN) e saída (OUT). Na figura 3 temos os diagramas relativos ao tempo que as operações 1evam paraler e escrever em dispositivos de E/S. Quando a UCP encontra, por exemplo, uma instrução do tipo OUT n,A, onde n pode ter qualquer valor entre 00 e FF HEX (255 decimal) e A é o acumulador, a UCP colocará no barramento de endereço o número n, a linha IORQ vai a 0 (indicando que vai haver uma operação de E/S), a linha WR vai a 0 (indicando que a operação será de escrita (saída)) e o conteúdo do acumulador A é colocado no barramento de dados.

Da mesma forma, se a instrução for IN A,n, o número n será colocado no barramento de endereço, a linha IORQ vai a 0 como anteriormente, a linha RD vai a 0 (indicando que será feita uma operação de leitura (entrada)) e o registrador receberá os dados do barramento de dados.

Observamos assim que, para se efetuar uma operação de saída, por exemplo, é necessário decodificar as linhas de endereço, bem como as linhas IORQ e WR.

DECODIFICADORES, LATCHES E CONVERSORES

Foi na parte referente a decodificadores que encontrei as maiores dificuldades com relação ao TK82-C. Sabemos que existem 256 posições de endereçamento para periféricos de entrada e 256 posições para os de saída na UCP Z80. Contudo, o TK não aceita todas estas posições. Pelo que pude observar, parece que os endereços de saída do tipo 1+4n (n = 0,1, 2...) não são aceitos pelo sistema. Se tentarmos tais endereços, o



LIVRARIA SISTEMA

Loja: GALERIA METRÓPOLE, LJ. B - 1º S/LOJA TELS.: 259-1503 - 257-6118 - SP.

ENTRADAS DA GALERIA AV. SÃO LUIZ, 187 - (Antigo 153) PRAÇA DOM JOSÉ GASPAR, 106 - SP.

SEMPRE

NOVIDADES

1 - GERÊNCIA DE BANCO DE DADOS PARA MICROCOMPUTADORES -

GEHENCIA DE BANCO DE DADOS PARA MICROCOMPUTAI BROONER - 1983 - Cr\$ 4.490,00 DOCUMENTAÇÃO DE SOFTWARE - Lomac - 1983 - Cr\$ 3.200,00 SISTEMAS OPERACIONAIS P/MICROCOMPUTADO RES - Dhamke -1983 - Cr\$ 6.900,00 O SEU COMPUTADO R PESSOAL - Waite - 1983 - Cr\$ 5.900,00

O SEU COMPUTADOR PESSOAL - Waite - 1983 — Cr\$ 5.900,00 GUIA DE LINGUAGENS DE COMPUTADORES - Heims - 1983 — 3.900, ASSEMBLY LANGUAGE GRAPHICS FOR THE TRS-80 COLOR COMPUTER - Inman - 1983 — Cr\$ 28.000,00 WRITE YOUR OWN APPLE GAMES - Anstis - 1983 — Cr\$ 27.000,00 PROGRAMMING THE APPLE II IN BASIC - Tebbe - 1983 — Cr\$ 32.000, HOW TO WRITE AN APPLE PROGRAM - Faulk - 1982 — Cr\$ 28.000,00 PROGRAMMING THE APPLE PROGRAM - Faulk - 1982 — Cr\$ 28.000,00 PROGRAMMING THE APPLE PROGRAM - GAMES - CR\$ 37.000,00 SUBSERVAL CIT The Rock - 8811, 1983 — Cr\$ 34.000,00

SUPERCALCI The Book - Beil - 1983 — Cr\$ 34.000,00

ACCOUNTANTS BASIC PROGRAMMIN FOR THE APPLE II - Parker — Cr \$ 29,000,00

Cr\$ 29.000,00

HOW TO DO IT ON THE TRS-80 - Model I-II-III - Color Computer and Model

100 - Barden Jr. - Cr\$ 56.000,00

TRS DOS 2.3 DECOED & OTHER MYSTERIES - Farvour - Cr\$ 56.000,

THE CUSTOM TRS-80 & OTHER MYSTERIES - Kitsz - Cr\$ 56.000,00

THE CUSTOM APPLE & OTHER MYSTERIES - Hofacker - Cr\$ 48.000,

HOW TO WRITE A TRS-80 PROGRAM - Faulk - Cr\$ 28.000,00

LEARING TO PROGRAM IN C. Plum - Cr\$ 47.000,00

COMPUTER ART AND ANIMATION FOR THE TRS-80 - Heiserman - 1992 Cr\$ 25.000.00

COMPUTER ART AND ANIMATION FOR THE TRO-00 - INSENTING THE 1983 - Cr\$ 25,000,00

GAMES FOR YOUR ATARI COMPUTER - Bunn - 1983 - Cr\$ 11.400,00

APPLE II COMPUTER GRAPHICS - Williams - 1983 - Cr\$ 38.000,00

ELEMENTARY APPLE - Sanders - 1983 - Cr\$ 28.500,00

BUSINESS PROBLEM SOLVING WITH THE IBM PC & XT - Wortman -

1983 - Cr\$ 38.000,00 24 - COMPUTER GRAPHICS FOR THE IBM PERSONAL COMPUTER - Heern

1983 - Cr\$ 37.000,00 BASIC ENGINEERING

BASIC ENGINEERING AND SCIENTIFIC PROGRAMS FOR THE IBM PC - Wolfe - 1983 - 38.000,00

ATENDEMOS POR REEMBOLSO CORREIO E VARIG — (fora da Capital) PEDIDOS PARA: Cx. Postal 9280 CEP 01051 — SÃO PAULO - SP

MONK ROMPE A BARREIRA DOS TRS-80 E LANCA A LINHA DE PROGRAMAS P/ OS MICROS TIPO apple (Maxxi, APII, D8100, etc)

mais de 2000 Tome a decisao que usuarios de programas MONK para os micros TRS-80 (CP300, CP500, NAJA, JR, - Ponha o DGT e D8000/1/2) tomaram : APPLE para trabalhar com aplicativos prontos para usar da MONK.

PROGRAMAS MAIS PRATICOS DS MANUAIS MAIS COMPLETOS

A MAIS AMPLA GARANTIA A MAIOR REDE DE REUE 77 EM 20 EE

REVENDAS :

Lista parcial de programas :

Gerenciador de Banco Dados 🗸 Gerador de Programas, Contas Pagar / Receber Estoques, Conta Bancaria, Editor Texto Contabilidade, Mala Direta, Compiladores Home Pack's e Game Pack's

Procure um revendedor MONK de sua cidade, ou peca um catalogo de cidade , programas para seu microcomputador tipo APPLE ou TRS-80.

MONK micro informática Itda. R. Augusta, 2690 - 2." and Lojas 318 e 324 Tels.: (011) 280-0163 e 852-2958 Cep 01412 SP

monk.

o software que faz você ficar feliz por ter um micro.



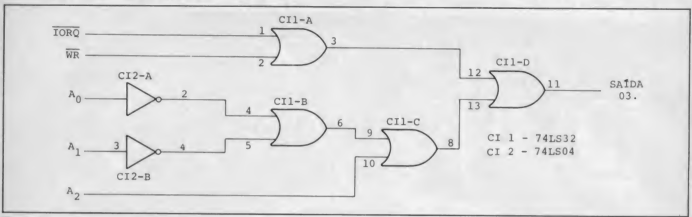


Figura 4

TK executa a operação e apaga. É preciso, então, desligar a fonte e tornar a ligá-la — com a consequente perda do programa — para que as coisas voltem a funcionar normalmente. Os endereços pares até 62 e os ímpares 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 59 e 63 foram testados e funcionam corretamente.

Vejamos como efetuar a decodificação destes endereços. Partindo da hipótese de que necessitamos de um nível 0 para, digamos, ter acesso a determinado periférico de saída, precisaremos inverter todas as linhas de endereço que estiverem no nível 1, efetuar a operação lógica OU com tais linhas, mais as linhas de endereço que estiverem com nível 1, e também com os sinais IORQ e WR. Na figura 4 temos um decodificador para o endereço 03. Se a operação for de entrada, basta trocar a linha WR por RD. No mercado, existem circuitos integrados que fazem esta decodificação para oito saídas.

Observando a figura 5, vemos o esquema de um decodificador 3x8, utilizando o CI 74LS138. Note que este decodificador seleciona as portas pares de 00 até 14. A linha A7 foi empregada para habilitar o decodificador toda vez que A7 = 0. Isto é essencial, uma vez que o TK utiliza algumas portas (255 e 254) para enviar dados ao gravador e, assim, quando o TK usar o endereço 254 (11111110 binário) este será decodificado e

acionará o periférico 14 (00001110), o mesmo acontecendo com o endereço 255 (111111111), uma vez que a linha A0 não está sendo decodificada.

Passemos agora para os latches. Quando queremos mandar dados da UCP para algum circuito externo, por exemplo um conversor D/A, é fundamental que esses dados sejam mantidos na entrada do conversor. Conseguimos isto através dos circuitos flip-flop chamados latches (tranca). A partir dos CIs 74LS74 e 74LS174, podemos construir um latch de 8 bits, como mostra a figura 6. A entrada de clock desses circuitos conectamos a uma saída do decodificador e, desta forma, cada vez que a saída do decodificador sofrer uma transição 1→0 → 1, os dados do barramento de dados serão copiados na saída do flip-flop e mantidos lá até que nova transição na entrada de clock ocorra.

Se ligarmos agora a saída do latch a um conversor D/A, obteremos, na saída do conversor, uma tensão analógica, que será proporcional ao número binário que estiver colocado na entrada.

Uma forma simples e barata, porém não muito precisa, de se fazer um conversor D/A é valendo-se de oito resistores de 1% de tolerância e de um amplificador operacional, como mos-

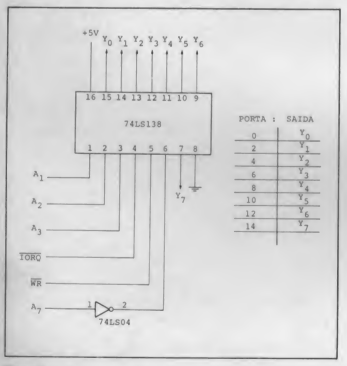


Figura 5

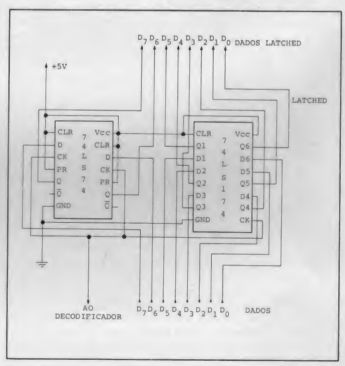


Figura 6

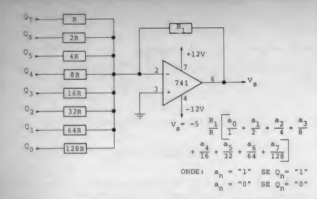
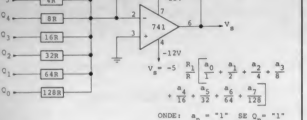


Figura 7



.01 4K7 +12V SAIDA ANALÓGICA DAC0800 741 V_{MIN} = 0V 4K7 V_{MAX} = 11,99V -12V MSB LSB A UMA SAIDA DO DECODIFICADOR LATCH 8 BIT D, D, D, D, D, D, D, D,

tra a figura 7. Este último está ligado como inversor e, assim, a tensão de saída será igual a:

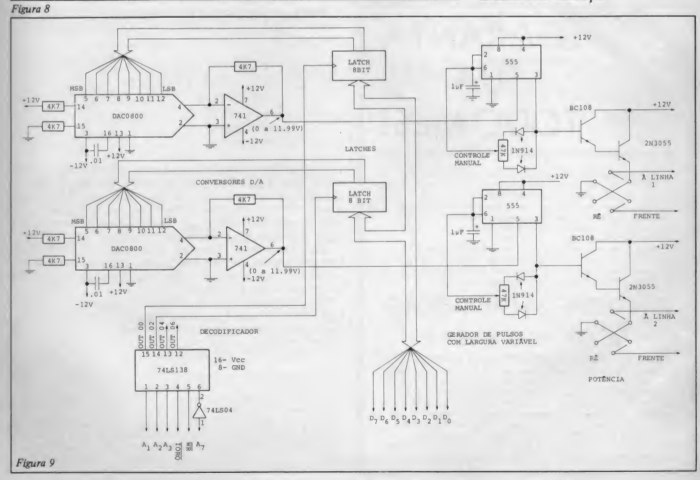
$$V_{S} = \frac{-5R_{1}}{R} \begin{bmatrix} a_{0} + a_{1} + a_{2} + a_{3} + a_{4} + a_{5} + a_{6} + a_{7} \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \frac{1}{128} \end{bmatrix}$$

onde:
$$\begin{cases} an = 0 \text{ se } Qn = 0 \\ an = 1 \text{ se } Qn = 1 \end{cases}$$

Para saída positiva, basta colocar outro amplificador operacional ligado como inversor com ganho -1.

Se for necessária uma conversão com maior precisão e muito maior custo, podemos utilizar o CI DACO800 (Cr\$ 16.000,00) e um amplificador operacional 741, como demonstra a figura 8.

Usando os três circuitos mencionados (decodificador, latch e conversor), pude controlar a velocidade das locomotivas. Na figura 9 temos o circuito do controlador de velocidade duplo (duas locomotivas). Foram empregados dois endereços, a saber: endereço 00 aciona o controle da locomotiva 1 e endereço 02 aciona o controle da locomotiva 2. Se, no lugar da chave inversora de polaridade, colocarmos um relé cuja bobina é acionada pela saída de um circuito latch, podemos inverter a direção das locomotivas (frente-ré) através de um programa. Vejamos: usando as portas de saída 04 e 06, teríamos as seguintes possibilidades de instrução:



- OUT 04, A com A = 00 máquina 1 para frente
- OUT 04, A com A = 01 máquina 1 para trás
- OUT 06, A com A = 00 máquina 2 para frente
- OUT 06, A com A = 01 máquina 2 para trás

Podemos também controlar o ganho de um amplificador e, portanto, controlar o volume de um sistema de som. Um exemplo de como isto pode ser feito está na figura 10. Note que temos 16 posições de ganho se usarmos um CI 4046 — e 256 posições se usarmos dois CIs.

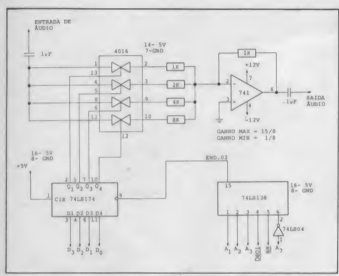


Figura 10

GARANTA SUA MS TODO MÊS!

Se você deseja assinar MICRO SISTEMAS, proceda da seguinte forma:

envie cheque nominal cruzado no valor de Cr\$ 10.000, para ATI — Análise, Teleprocessamento e Informática Editora Ltda; — anexo, envie também seus dados pessoais: nome, profissão, cargo, empresa e endereço completo para remessa. Mas se você quer ficar por dentro mesmo da Informática, aproveite e assine também INFORMÁTICA & ADMINISTRAÇÃO:

 envie cheque cruzado no valor de Cr\$ 8.000, para ATI – Análise, Teleprocessamento e Informática Editora Ltda., e não se esqueça de remeter também seus dados pessoais, profissão, cargo, empresa e endereço para remessa.

PARTICIPE DA PROMOÇÃO DE FÉRIAS MS/I&A!

Receba, mensalmente, MICRO SISTEMAS e INFORMÁTICA & ADMINISTRAÇÃO pelo preço de Cr\$ 15.000. Entre logo no nosso pacote anti-inflacionário MS/I & A antes que acabe! Envie seu cheque cruzado no valor de Cr\$ 15.000, para ATI — Análise, Teleprocessamento e Informática Editora Ltda., e anexe também seus dados pessoais. Nossos endereços: Rio de Janeiro: Rua Visconde Silva, 25 — Botafogo — CEP 22281 — Tels.: (021) 266-0339, 286-1797, 246-3839. São Paulo: Alameda Gabriel Monteiro da Silva, 1227 — Jardim Paulistano — CEP 01441 — Tel.: (011) 280-4144.

Além destas, podemos citar outras aplicações: controle de todo o sistema de som (volume, tonalidade, balanço), controle de frequência de osciladores através de programa, um sistema de luzes sequenciais totalmente programável etc. Os empregos são muitos, dependendo apenas da imaginação de cada um.

OS PROGRAMAS

As sub-rotinas de E/S são extremamente simples. Utilizamos POKE e USR para introduzir as instruções em linguagem de máquina e, respectivamente, executá-las. Até agora, usei apenas as instruções em Assembler LD A, x, OUT n, A, RET e IN A, n.

LD A, x carrega o valor de x (entre 00 e 255) no acumulador A, e RET é uma instrução de retorno, que faz o processamento voltar ao sistema BASIC. Um programa que executa uma conversão D/A para cada valor de X, empregando o endereço 02, fica:

- 01 RUN 30
- 05 PRINT "VALOR DE X"
- 10 INPUT X
- 15 POKE 18401,X
- 20 LET A = USR 18400
- 25 GOTO 05
- 30 POKE 18400,62
- LD A, x
- 35 POKE 18402,211 40 POKE 18403,02
- OUT A,02
- 45 POKE 18404,201
- 50 GOTO 05

Para gerar uma rampa de voltagem de 0 a Vmax, onde Vmax = -5R1 x 255, basta introduzir as seguintes linhas:

R 128

- 10 FOR X = 0 TO 255
- 15 POKE 18401,X
- 20 LET A = USR 18400
- 25 NEXT X
- 26 STOP
- 50 GOTO 10

E óbvio que este método para gerar uma rampa é extremamente lento e podemos fazer um comando FOR... NEXT em linguagem de máquina que o tornaria bem mais rápido. O manual do TK traz uma lista das instruções em Assembler do Z80 com os respectivos códigos em decimal, e assim fica mais fácil fazer os programas em linguagem de máquina.

Estou projetando a interface de entrada, onde a UCP receberá informações a respeito da posição das locomotivas e possa, desta forma, posicionar os diversos desvios, de acordo com um programa preestabelecido.

Quero informar ainda que todos os circuitos apresentados aqui foram testados e se encontram atualmente em funcionamento, sem apresentar qualquer problema.

Formado em Física pela Universidade Federal do Paraná, Wilson de Carvalho Junior atualmente está fazendo pós-graduação na Unicamp na área de semicondutores. Tem como hobby a eletrônica e a microcomputação.

Lojas de

microcomputadores

edição anterior de MICRO SISTEMAS, publicamos a primeira parte dessa matéria, que constou de uma reportagem e de uma tabela mostrando as lojas revendedoras de micros de todo o

Brasil. Neste número, damos continuidade e en-cerramos a publicação dessa tabela, um serviço até então inédito nos veículos especializados.

Através dela, os leitores poderão identificar as loias mais próximas de sua cidade e escolher a revenda a partir dos serviços que ela oferece.

Conforme já foi dito, a tabela foi confeccionada a partir de um questionário enviado a cerca de 350 lojas, cujos endereços foram conseguidos através de pesquisa ao nosso arquivo e junto aos fabricantes de micros (sendo que alguns enviaram sua lista de revendedores e outros não responderam nossa carta).

Somando-se a isso o número quase diário de revendas que são inauguradas em todo o Brasil. certamente algumas lojas não receberam nosso questionário, visto que não sabíamos de sua existência.

Portanto, voltamos a pedir que as novas lojas revendedoras de micros passem a enviar para a Redação de MICRO SISTEMAS seus endereços, telefones e material informativo.

Observe na tabela que as questões não respondidas pelas lojas nos questionários foram assinaladas com um traço (—).

LOJA	ATIVIDADES		PERIFÉRICOS	SUPRIMENTOS	REVISTAS	SOFTWARE	
					LIVROS	VENDE?	DESENVOLVE?
ACACIA (SP)	Software/system house	CP-200, CP-300, CP-500; Maxxi	Impressoras, grav. cassete, modems, unid. disquete; monitores, interfaces	Disquetes, papel p/ impressora	Não	Sim, so nacional (fabric, propria)	Sim, qualquer tip
A CAMBIAL (RS)	Som, foto, micros	TK85; CP-200, CP-500; HP-85; CD-6809; PC 1211	Impressoras; grav, cassete, unid. disquete; tv comum, joystick	Fitas cassete, disquetes, papel p/ impressora, cxs. p/ disquetes/fitas	Só nacionais	Sim, só nacional	Sim, vinculado à compra de equip
ALPHA (RS)	Especializada em micros	BR-1000; D-8000, Alfa 3003, Alfa 2064	Impressoras, modems, unid disquete; monitores, interfaces, teclados	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora; moveis	Não	Sim, nacional e estrangejro	Sim, vinculado a compra de equip
ARNO DECKER (RS)	Som, micros	CP-200, CP-300, CP-500; DGT-100, TK82-C, TK83, TK85	Grav cassete, unid. disquete, joystick, interfaces; teclados	Fitas cassete, disquetes; produtos de limpeza; cxs. p/ disquetes/fitas	Não	Sim, só nacional (Microdigital)	Nào
(MG)	Software/system house	Equips. Kemitron, Prológica	Impressoras, grav cassete, modems, unid, disquete, monitores, joystick, plotadoras, interfaces	Fitas cassete disquetes, papel/fita p/ impressora	Só nacionais	Não	Sim, qualquer tip
BENY (SP)	Especializada em micros	Equips. Prológica, Microdigital, Sysdata	Impressoras, grav, cassete, monitores, tv comum, interfaces	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora, cxs. p/ disquetes/fitas, movers	So nacionais	Sim, nacional e estrangeiro (Microsoft, fabric, propria)	Sim, qualquer tip
BUCKER INFORMATICA (SP)	Especializada em micros	TK83, TK85, Maxxi; AP II, JR Sysdata; ED-281, ED-381	Impressoras; grav. cassete modems, unid. disquete, monitores; joystick; interfaces	Disquetes, papel/fita p/ impressora, cxs, p/ disquetes/litas, arquivos, moveis	Nacionais e estrangeiros	Sim, so nacional	Sim, qualquer tipe
BYTE SHOP (MG)	Especializada em micros	DGT-100, DGT-101; CP-200, CP-300, CP-500; TK83, TK85; Maxxi; Microengenho, AP II; JR Sysdata, Naja; equips. Quartzil, Schumec	Impressoras, grav cassete, modems, unid. disquete, monitores, tv comum, joystick, plotadoras, expansões, interfaces	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora, moveis	Nacionais e estrangeiros		Náo
CAP (AM)	Software/system house	POLY 201 DP, Maxxi; CP-200, CP-500, TK82-C	Impressoras, modems, unid disquete, monitores, joystick, interfaces	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora, produtos de limpeza; cxs p/ disquetes/fitas, arquivos, moveis, estabilizadores, piso datoplast — rodapės p/ CPD s	So nacionais	Sim, só nacional (CAP, Monk, Binah, Polymax, Filcres)	Sim, qualquer tip
CASTRO (SC)	Maquinas de escrever, micros	CP-200, CP-300, CP-500, Naja; Maxxi, JR Sysdata	Impressoras, modems, unid. disquete, monitores, interfaces, teclados	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora, produtos de limpeza, cxs. p/ disquetes/fitas, arquivos, móveis	So nacionais	Sim, so nacional (Monk)	Sim, qualquer tip
CHIP SHOP (SP)	Software/system house	Equips. Unitron, Spectrum, Polymax, Dactron, Prológica, Digitus, Dismac, Sysdata, Microdigital, Prológica, Softec	Impressoras: grav cassete, modems; unid disquete, monitores; tv comum, joystick, plotadoras; interfaces; teclados	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora, produtos de limpeza, cxs p/ disquetes/fitas, arquivos, móveis	Nacionais e estrangeiros	Sim, nacional e estrangeiro	Sim, qualquer tip
COMERCIAL SOGEMEC (SP)	Maquinas de escrever, micros	TK83, TK85; equips. Polymax	Nao	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora, arquivos, moveis	Não	Sim, so nacional (Sogemec)	Sim, qualquer tip
COMICRO (PR, SC)	Especializada em micros	TK85; CP-200, CP-300, CP-500, S-700; µ C200; POLY 105 DP, POLY 201 DP, Maxxi, AP II, EGO	Impressoras, modems unid disquete, monitores, tv comum, joyatick, 'plotadoras, estabilizadores ATEC, interfaces, teclados	Disquetes, papel/fita p/ impressora	Nào	Sim, nacional e estrangeiro	Sim, vinculado à compra de equip
COMPEEL (DF)	Especializada em micros	TK82-C. TK85: CP-200. CP-300, CP-500, DGT-100, DGT-101, Maxxi, JR Sysdata, equips. Edisa	Impressoras, grav cassete, unid disquete, tv comum, joystick, interfaces	Fitas cassete; disquetes, papel/fita p/ impressora	Nacionais e estrangeiros	Sim, só nacional	Nảo
COMPUBEL (PA)	Software/system house	Equips Prológica: Microdigital, SID	Impressoras, grav. cassete. modems, unid. disquete, monitores, joystick, interfaces, teclados	Fitas cassete disquetes; papel/fita p/ impressora; cxs. p/ disquetes/fitas, arquivos, moveis, tudo p/ CPD	-	Sim, só nacional	Sim vinculado a compra de equip
COMPUCITY (MG)	Especializada em micros	CP-200, CP-500, S-700, AP II, Maxxi, TK85, PC 1211	Impressoras, grav cassete, modems, unid disquete monitores, poystick plotadoras, interfaces teclados		Nacionais e estrangeiros	Sim, nacional e estrangeiro (Monk, LHM, Microstar)	Sim, qualquer tipe
COMPUMIDIA (RS)	Especializada em micros	AP II, BR-1000	Impressoras modems unid disquete monitores plotadoras interfaces teclados	Disquetes, papel/lita p/ impressora	Não	Sim, nacional e estrangeiro (Microstar)	Sim vinculado à compra de equip
COMPUSHOW (DF)	em micros	TK82-C, TK85, CP-200, CP-300, CP-500, S-700, DGT-100, Naja. JR Sysdata, AP II, Maxxr, Microengenho, Qt 800 M-101/85	Impressoras grav cassete modems unid disquete; monitores, tv comum, joystick; plotadoras, interfaces		Nacionais e estrangeiros	Sim, so nacional (Monk, LHM, Codesis, Microbyte, Microsoft e autónomos)	Sim, qualquer tipo
COMPUSYS (SP)	Especializada em micros	CP-200, CP-300, CP-500, S-700; TK82-C, TK85, D-8000, D-8001; Maxxi; AP II, PC 1211	Impressoras, grav. cassete, modems, unid disquete, monitores, tv comum, joystick, interfaces		Nacionais e estrangeiros	Sim, nacional e estrangeiro (Compusys)	Sim. qualquer tipo
COMPUTE (SP)	Software/system house	TK83, TK85; CP-200, CP-300, CP-500; AP II; JR Sysdata; Maxxi; Microengenho; equips. Dismac, Digitus, Sharp	Impressoras, gráv. cassete, moderns, unid. disquete, monitores, tv comum, joystick; interfaces,		Nacionais e estrangeiros	Sim, nacional e estrangeiro	Sim, qualquer tipo

CURSOS	ASSISTENCIA	FORMA DE	OUTROS PE	RODUTOS	ENDEREÇOS
	TECNICA	FINANCIAMENTO	CAL. PROG.	VIDEOGAMES	
BASIC e outros, curso g a is na compra de micro	Não, más tem convênio c/ firma de manutenção (Servcomp)	Finance Banco/ Financeira, leasing	Não	Náo	Acacia Comércio Exportação e Importação Ltda. Av. Paulista, 2073, 2.º and., \$I. 216/217, Edif. Horsa I — São Paulo — SF
So de BASIC, cursos p/ empresas	Não, mas encaminha ao fabricante	Financ. proprio até 15 meses, leasing	HP-10C, HP-11C HP-12C, HP-15C, HP-41CV, TI-58, TI-59, TI-55II	Odissey	A Cambial — Fedele Feoli & Filhos Ltda Rua Dr. Flores, 348 — tel: 26-3555 — Porto Alegre — RS
BASIC e outros, cursos p/ empresas curso gratis na compra de micro	Sim, p/ qualquer equip. nacional	Leasing	Não	Não	ALPHA — Sistemas e Processamentos Ltda. Rua Góis Monteiro, 934. Bairro São Francisco — tel: 252-2287 — Bento Gonçalves — RS
Não	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ. proprio ate 10 meses	Não	Atari/Polyvox, Odissey, Dactari	Arno Decker S.A. — Indústria e Comércio Matriz: Rua Dr. Flores, 116 — Porto Alegre — RS Filial: Galeria Golden Center — tel: 26-6321 — Canoas — RS
So de BASIC: cursos p/ empresas	Sim, p/ qualquer equip nacional	Financ. proprio até 3 meses, financ. Banco/Financeira	Não	Odissey	Beil do Brasil Representações, Comércio e Indústria Ltda. Av João Alves da Fonseca e Silva, 1131 — tel. 351-3236 — Contagem — MG
So de BASIC curso gratis na compra de micro	Sim. p/ produtos comprados na loja	Financ. proprio ate 3 vezes; financ. Banco/Financeira; leasing	Não	Odissey	Beny Feira Permanente de Microcomputadores Ltda. Rua Domingos de Moraes. 407, Vila Mariana — São Paulo — SP
BASIC e outros, cursos p/ empresas; curso gratis na compra de micro	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ, proprio ate 6 meses, financ. Banco/ Financeira, leasing	Não	Dactarı	Bucker Informática Comércio de Computadores Ltda. Av. Rebouças, 1458 — tel: 852-2086 e 282-3115 — São Paulo — SP
So de BASIC, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Nao, mas encaminha ao fabricante	Financ. proprio ate 3 meses, financ. Banco/Financeira, leasing	Não	Não	Byte Shop Rua Antonio de Albuquerque. 271, Savassi — Beio Horizonte — MG
BASIC e outros; cursos p/ empresas	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ Banco/ Financeira, leasing	-	-	CAP — Centro de Assessoria em Processamento de Dados Ltda. Av. Costa e Silva, 680, Betania — tel: 237-1793 e 1033 — Manaus — AM
So de BASIC, cursos prempresas, curso gratis na compra de micro	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ. proprio, ate 24 meses, financ. Banco/Financeira, leasing, consorcio	Linha Hewlett Packard, Texas Instruments	Nao	Castro Comercio de Computadores e Maquinas Ltda. Matriz: Rua Vidai Ramos, 30 — tel: 23-0491, 22-6933 e 22-6757 — Floria nopolis — SC Filial: Av. Centenario, 3673/9 — tel, 33-1436 — Criciuma — SC
BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Não, mas tem convenio c/ firma de manutenção (MS Eletronica)	Financ. proprio, financ. Banco/ Financeira, leasing	Linha Hewlett Packard	Dactari	Chip Shop Computadores Rua Ofelia, 248, Jardim Paulistano — tel: 211-4261 — Sao Paulo — SF
So de BASIC, cursos p/ empresas	Sim. p/ produtos comprados na loja	Financ. proprio ate 5 vezes	Linha Hewlett Packard, Texas Instruments, Sharp	Nao	Comercial Sogemec Maquinas p/Escritório Ltda. Rua Prudente de Moraes, 679 — tel 34-2100 — Piracicaba — SP
BAS'C e outros, cursos p/ empresas	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ Banco/ Financeira, leasing, consorcio	Nao	Nao	Comicro Comercio e Manutenção de Microcomputadores Ltda, Matriz: Al. Presidente Taunay, 691 — tel: 224-5616 — Curitiba — PR Filiais: Rua Padre Carlos, 143, 1.º and sl. 5 — tel: 33-7520 — Joinville'— SC/Edit, Sul Brasileiro, 6 º and sl. 602 — tel: 23-0065 — Londrina — PR
BASIC e outros, cursos p/ empresas	Sim, p/ equips Digitus, outras marcas são encaminhadas ao fabricante	Financ. proprio ate 4 meses, financ Banco/Financeira, leasing	Nao	Nao	Compeel — Computadores, Equipamentos Eletronicos e Serviços Ltda. SCLN 102, bl. A, si. 120 — tel. 226-9201 — Brasilia — DF
BASIC e outros, cursos pi empresas, curso gratis na compra de micro	Sim, p/ produtos comprados na ioja	Financ proprio ate 4 vezes; financ Banco/Financeira, leasing, consorcio	Nao	Nao	Compubel Computadores, Sistemas e Suprimentos Ltda. Tv. Quintino Bocaiuva, 1779 — tei 223-6319 — Belem — PA
BASIC e outros, cursos pi empresas, curso gratis na compra de micro	Sim, p/ equips. nacionais e estrangeiros	Finc Banco/ Financeira, leasing, consorcio	Nao	Nao	Compucity — Comercio e Representações Ltda. Rua Tome de Souza, 882 — tel. 226-6336 — Belo Horizonte — MG
BASIC e outros, cursos pr empresas, curso grátis na compra de micro	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ Banco/ Financeira, leasing	Nao	Nao	Compumidia — Produtos para Computação Ltda. Av. Cristovão Colombo. 1370, cj. 301 — tel: 22-5288 e 22-4859 — Porto Alegre — RS
So de BASIC, cursos p/ empresas	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ proprio ate 4 meses, financ. Banco/Financeira, leasing, consorcio	TI-59	Nao	Compushow Computadores Ltda. SCRN 708/709, bl. E. Ij. 10 — tel 273-2128 — Brasilia — DF
So de BASIC, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ proprio, financ Banco/ Financeira, leasing, consorcio	WN-100	Dactari Odissey	Compusys Computadores e Sistemas Ltda. Matriz: Av. 9 de julho, 826, s/lj. — tel: 635-1195 — Ribeirao Preto — SP Filial: Av. Cel Ferreira Leite, 1540, lj. 68, Ribeirao Shopping — tel: 634-3135
BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ. proprio, financ. Banco/ Financeira, leasing	Linha Sharp	Atari/Polyvox, Odissey, Dynavision	Compute Sistemas e Computadores Ltda. Rua Estados Unidos, 2141, Jardim Paulista — tel: 231-1173 e 231-1197 — Sao Paulo — SP

LOJA	ATIVIDADES	MICROS	PERIFERICOS	SUPRIMENTOS	REVISTAS LIVROS	SOFT	WARE
					Linos	VENDE?	DESENVOLVE?
COMPUTER HOUSE (SP)	Especializada em micros	TK82-C, TK83, TK85; CP-200, CP-300, CP-500	Impressoras; grav. cassete; modems; unid. disquete; monitores; tv comum; joystick, interlaces; teclados	Fitas cassete; disquetes; calibrador e modulador de sinal (CMS/ZX)	Nacionais e estrangeiros	Sim, só nacional (Abaco, Polisoft, Microsoft)	Sim, qualquer tipo
COMPUTERLAND (SP, RJ)	Especializada em micros	Equips. Microdigital, Unitron, Polymax, Dactron, Dismac, Hewlett Packard, Sysdata, Digitus	Impressoras; modems; unid- disquete; monitores; tv comum; joystick; plotadoras, paddies; placas de expansão; placa videx p/ impressora; placa CP/M; cartão p/ Pall/M puro; interfaces; leciados	Fitas cassete; disquetes; papel/fita p/ impressora; produtos de limpeza; cxs. p/ disquetes/fitas; arquivos; móveis	Nacionais e estrangeiros	Sim, só nacional (LHM, Computerworld, Potencial Software, CCS, Approach, Monk, Microsoft)	Sim, qualquer tipo
COMPUTRONIC (RJ)	Software/system house	Color 64; APPLY 300	Náo	Disquetes; papel p/ impressora	Nacionais e estrangeiros	Nào	Sim, qualquer tipo
CONSULTORIA E SISTEMAS (DF)	Software/system house	Naja; JR Sysdata; APPLY 300; DV-400, DV-600, DV-2000; QI 800	Impressoras, grav. cassete, unid. disquete, monitores, joystick, interfaces	Fitas cassete; disquetes; papel/fita p/ impressora; cxs. p/ disquetes/ fitas; arquivos; móveis	Nacionais e estrangeiros	Sim, nacional e estrangeiro	Sim, qualquer tipo
CPM (SP)	Software/system house	Maxxi; AP II; JR Sysdata; Microengenho; CP-300, CP-500; Naja; TK83, TK85; DGT-100, DGT-101; MG-8065	Impressoras, grav. cassete, modems, unid. disquete; monitores; tv comum; placas de expansão; interfaces; teclados	Fitas cassete, disquetes; papel/fita p/ impressora; produtos de limpeza; cxs. p/ disquetes/fitas; arquivos, móveis	Nacionais e estrangeiros	Sim, só nacional (PSI, Binah, Ramo, Softec, Sispro, DB Micro, Microstar, Microsoft)	Sim, qualquer tipo
DATA SOLUTION (SP)	Especializada em micros	CP-200, CP-300, CP-500; Maxxi; TK85, Elppa; AP II	Impressoras, monitores; joystick, plotadoras, interfaces	Disquetes; papel/fita p/ impressora; cxs. p/ disquetes/fitas; móveis	Nacionais e estrangeiros	Sim, só nacional (Monk, LHM, Microsoft)	Sim, qualquer tipo-
DIDADOS (MG)	Software/system house	TK83, TK85; DGT-100; JR Sysdata	Grav.cassete,unid. disquete; monitores; joystick	Disquetes; papel/ p/ impressora	Não	Náo	Sim, qualquer tipo
DISCOL (PA)	Especializada em micros	TK82-C, TK83, TK85; CP-200, CP-300, CP-500; Maxxi	impressoras; grav cassete, modems; unid. disquete; monitores; tv comum; joystick, plotadoras, interfaces	Fitas cassete; disquetes; papel/fita p/ impressora, produtos de limpeza; cxs. p/ disquetes/fitas; arquivos; moveis	Nacionais e estrangeiros	Sim, só nacional (Monk, Microsoft, CCS)	Não
ELDORADO (RJ)	Especializada em micros	CP-200, CP-300, CP-500; Maxxi; DGT-100; TK82-C, TK83, TK85	Impressoras; grav. cassete; unid. disquete; monitores; joystick; interfaces	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora, produtos de limpeza, cxs. p/ disquetes/fitas; arquivos; moveis, etiquetas, pastas p/ formulários; modulador de RF; expansad de memoria, placas diversas	Nacionais e estrangeiros	Sim, nacional e estrangeiro (Kitsis, Monk, Microsoft)	Sim, qualquer tipo
ENSICOM (SP)	Software/system house	TK83, TK85; JR Sysdata; Naja; Microengenho	Impressoras, unid. disquete; joystick; interfaces *	Fitas cassete; disquetes; papel/fita p/ impressora; cxs. p/ disquetes/ fitas; arquivos; móveis	Só nacionais	Sim, só nacional (Microsoft, Microdigital, Prológica, Sysdata)	Sim, qualquer tipo
ENTEC (SC)	Especializada em micros	CP-200, CP-300, CP-500, JR Sysdata, equips. Polymax, Microdigital, Digitus	Impressoras; grav. cassete; unid. disquete, monitores; plotadoras; interfaces; teclados; controladores numéricos	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora, cxs. p/ disquetes/ fitas	Só nacionais	Sim, só nacional (Fabr. própria, Polymax, Monk, LHM)	Sim, qualquer tipo
ERKLA (SP)	Software/system house	TK85; AP II	Impressoras; unid. disquete; monitores; joystick; interfaces	Disquetes; papel/fita p/ impressora	-	Sim, só nacional (Worm Software)	Sim, qualquer tipo
EXATRON (SP)	Software/system house	TK83, TK85; CP-200, CP-300, CP-500; Maxxi; AP II	Impressoras; grav. cassete; unid. disquete; monitores; interfaces	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora; cxs. p/ disquetes/ fitas; arquivos; móveis	Só nacionais	Sim, só nacional (Microsoft, Softscience)	Sim, qualquer tipo
FOTOLEO (SP)	Especializada em micros	CP-200, CP-300, CP-500; Maxxi; AP II; TK82-C, TK83, TK85; JR Sysdata; ED-281, ED-311, ED-381; PC 1211	Impressoras; grav. cassete; unid. disquete; monitores; tv comum; joystick	Fitas cassete, disquetes; papel/fita p/ impressora; produtos de limpeza; cxs. p/ disquetes/fitas; móveis	Nacionais e estrangeiros	Sim, só nacional (Fabric. própria)	Sim, qualquer tipo
FOTOPTICA (SP)	Foto, som, micros	HP-85A; TK83, TK85; CP-300, CP-500; Apple II Plus; Microengenho; Maxxi	Impressoras, grav. cassete; unid-disquete, monitores; tv comum; joystick	Fitas cassele; disquetes; cxs. p/ disquetes/fitas; arquivos	Nacionais e estrangeiros	Sim, só nacional (Microsoft, Micro's, Monk, Kristian)	Não
FRISSON (SP)	Som, micros	AP II; Microengenho; equips. Digitus, Sysdata, Polymax, Microdigital, Prológica, Hewlett Packard	Impressoras; grav. cassete; modems; unid. disquete; monitores; tv comum; joystick; interfaces	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora; produtos de limpeza; arquivos; moveis; cxs. p/ disquetes/fitas	Só nacionais	Sim, só nacional (Monk, Microarte)	Sim, vinculado à compra de equip
INFORMATICA (MG)	Software/system house	Naja; Qt 800	Impressoras; unid. disquete	Disquetes	Náo	Sim, só nacional (Fabric, própria, Sistron)	Sim, qualquer tipo
INFORMATIQUE (RS)	Sofware/system house	Microengenho; Alfa 3000, Alfa 3003, Alfa 2064; DGT-100; SID 3000; ED-281; CP-200, CP-500, S-700; TK82-C, TK83, TK85; D-8000, D-8001, D-8002, D-8100, D-8102, D-8103; equips. Sharp	Impressoras; grav. cassete; unid. disquete; monitores; joystick; interfaces	Fitas cassete; disquetes; papel p/ impressora	Nacionais e estrangeiros	Sim, só nacional (Softmax, Hypersoft, Approach)	Sim, vinculado à compra de equip.

	ASSISTENCIA	FORMA DE	OUTROS PR	RODUTOS	- CANADAGO CONTRACTOR		
CURSOS	TECNICA	FINANCIAMENTO	CAL. PROG.	VIDEOGAME	ENDEREÇOS		
BASIC e outros, curso dratis na compra de micro	Sim, p/ determinados equips.	Financ. proprio até 6 meses, financ. Banco/Financeira; leasing	Não Não Matr Filia		Computer House Matriz: Av. Andrade Neves, 1254 — Campinas — SP Filial: Av. Juscelino Kubitschek, 28 — tel: 252-5855 e 852-7739		
So de BASIC, cursos p empresas, curso grátis na compra de micro	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ. próprio até 4 vezes, Financ. Banco/Financeira; leasing, consorcio	Odissey F. B		Hewlett Packard Hobbygame,		Computerland Matriz: Av. Angelica, 1996 — tel: 231-3277 — Sao Paulo — SP Filiais: Av. dos imares, 134 — tel: 531-4498 — Sao Paulo — SP/Praia de Botafogo, 288, I), 114, Edit. Argentina — tel: 551-8942 — Rio de Janeiro — RJ/Av. Baráo de lapura, 917 — tel: 32-4330 e31-8498 — Campinas — SP Lojas franqueadas em São Paulo. Pro Som, Tape Som e Chip Shop
BASIC e outros, cursos p/ empresas	Sim, p/ equips. nacionais e estrangeiros	Financ. Banco/ Financeira, leasing	Não	Não	Computronic — Maser Materiais e Serviços de Proces, de Dados Estr. da Cacuia, 231, sl. 312, Ilha do Governador — Rio de Janeiro — RJ		
BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Sim, p/ qualquer equip. nacional	Financ. Banco/ Financeira	Nao	Não	Consultoria e Sistemas Ltda. Centro Comercial Cruzeiro, s/lj. 35 — tel: 233-2310 e 567-3425 — Brasilia — DF (Cx. Postal 11-1285)		
BASIC e outros, cursos pi empresas, curso gratis na compra de micro	Não, mas tem convênio c/ firma de manutenção (Servcomp, Dataroad, MS)	Financ. proprio ate 3 meses, financ. Banco/Financeira, Leasing, consórcio	nc. Pça. C Sao Pa		CPM — Central Panamericana de Micro Informatica Ltda. Pça. Clovis Bevilacqua, 121, 2.º and. — tel: 32-7752, 34-3057 e 32-9946 — São Paulo — SP		
BASIC e outros, cursos p/ empresas; curso grâtis na compra de micro	Não, mas tem convênio c/ firma de manutenção (Servcomp)	Financ. Banco/ Financeira; leasing, consorcio	asing. Av. Euzet		Data Solution Av. Euzebio Matoso, 654 — tel: 813-3355 — Sao Paulo — SP		
So de BASIC; cursos p/ empresas	Não, mas encaminha ao fabricante	Financ. próprio até 3 meses	Não	Nao	Didados — Informática e Administração Ltda. Rua Minas Gerais, sl. 602 — tel: 221-2004 — Divinopolis — MG		
Nao	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ. proprio até 4 meses, financ. Banco/Financeira; leasing	Não	Odissey	Discol — Telecomunicações e Informatica Ltda. Rua 28 de Setembro, 746 — tel. 222-5122 e 224-1751 — Belem — PA		
BASIC e outros, cursos pi empresas, curso gratis na compra de micro	Sim p/ equips, nacionais e estrangeiros	Financ. próprio ate 3 vezes, financ. Banco/Financeira, leasing	Nao Nao		Eldorado Computadores e Sistemas Ltda. Rua Visconde de Piraja, 351, Ijs. 213/214 — tel. 227-0791 — Rio de Janeiro - RJ		
BASIC e outros, cursos p/ empresas	Não, mas encaminha ao fabricante	Financ. proprio até 3 meses, financ. Banco/Financeira, leasing	Não	Não	Ensicom Engenharia de Sistemas e Computadores Ltda. Rua Marques do Herval, 409, 1ª and., sl. 15 — tel. 33-2944 — Taubate — SP		
So de BASIC, cursos pi empresas, curso grátis na compra de micro	Sim, p/ micros profissionais, pessoais e equips de controle industrial	Financ. Banco/ Financeira, leasing	Não .	Não	Entec Representação Ltda. Rua Lauro Muller, 700 — Itajai — SC		
BASIC e outros, cursos prempresas.	Não, mas encaminha ao fabricante	Financ. Banco/ Financeira; leasing	Nào	Não	Erkia Cursos, Kits, Laboratorios de Eletrônica Matriz: Rua Dr. Veiga Filho, 522 — tel. 67-7793 — Higienopolis — SP Filial: Av. Pacaembu, 1261 — tel. 826-1499, 67-8339 e 826-4464		
BASIC e outros, cursos pl empresas, curso gratis na compra de micro	Não, mas tem convênio c/ firma de manutenção (Servcomp)	Financ. próprio até 3 meses, financ. Banco/Financeira; leasing	Nao	Não	Exatron Informatica Alameda dos Arapanés, 841 — tel: 542-1917 — São Paulo — SP		
BASIC e outros, cursos pi empresas, curso grátis na compra de micro	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ. próprio até 24 meses; financ. Banco/Financeira; leasing	Não	Dactari	Fotoleo Comércio e Industria Ltda. Av. São João, 25, Centro — São Paulo — SP		
Cursos p/ empresas; curso gratis na compra de micro	Não, mas encaminha ao tabricante	Financ. próprio até 10 meses, financ. Banco/Financeira; leasing	Linha Hewlett Packard, Texas Instruments, Sharp	Odissey, Atari/Polyvox Dactari	Fotoptica Computadores e Calculadoras : Matriz: Al. Jurua, 434 — tel. 421-5211 — Barueri (Alphaville) — SP (Centro Administrativo) Filial: Av. Rebouças, 2315		
Curso grátis na compra de micro	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ. Banco/ Financeira, leasing, consorcio	Linha Hewlett Packard	Odissey; Dactari; Atari Polyvox	Frisson Equipamentos de Som Ltda. / Rua Bernardino de Campos, 345 — tel. 412-3428 e 449-6212 — Santo Andre — SP		
BASIC e outros; cursos p/ empresas	Não, mas tem convénio c/ tirma de manutenção (Distec)	Financ. próprio ate 4 meses, financ. Banco/Financeira, leasing	Não	Não	Informática Assessoria e Processamento de Dados Ltda. Av. Antonio Olimpio de Morais, 290/308 — Divinopolis — MG		
BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Sim, p/ produtos comprados na loja	Finance Banco/ Financeira, leasing	Não	Nào	Informatique — Onix Comércio e Serviços de Equip. Eletronicos Ltda. Av. Independência, 383, Ij. 114/115 — tel: 21-4189 — Porto Alegre — RS		

LOJA	ATIVIDADES	MICROS	PERIFERICOS	SUPRIMENTOS	REVISTAS	SOFT	TWARE
	2.111.0	N.O.I.O.C	FERTI ETITOGG	SUPMINICITIOS	LIVROS	VENDE?	DESENVOLVE?
INFORMAX (SP)	Especializada em micros	CP-200, CP-300, CP-500; equips, Unitron, Microdigital	Impressoras, grav. cassete; modems, unid. disquete; monitores; tv comum; joystick; plotadoras; interfaces	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora; cxs. p/ disquetes/ fitas; arquivos; móveis	Não	Sim, nacional e estrangeiro	Sim, qualquer tipo
IPANEMA MICRO (RJ)	Especializada em micros	TK82-C, TK83, TK85; DGT-100; CP-500; AP II; Microengenho	Impressoras, grav. cassete; modems; tv comum; joystick; interfaces; expansão p/ tv; sintetizador de voz (Digitus)	Fitas cassete, disquetes, papel p/ impressora, cxs. p/ disquetes/fitas	Nacionais e estrangeiros		Sim, qualquer tipo
KALHAU (RJ)	Especializada em micros	DGT-100, DGT-101; TK83, TK85; APPLY 300; equips. Schumec	Impressoras; grav. cassete; modems; unid. disquete; monitores, tv comum; joystick; interfaces	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora, produtos de limpeza; cxs. p/ disquetes/fitas, arquivos;móveis	Nacionais e estrangeiros		Sim, qualquer tipo
KEMITRON (MG)	Especializada em micros	Naja: TK83, TK85; CP-300, CP-500; JR Sysdata	Impressoras, grav. cassete, modems, unid. disquete; monitores; tv comum, joystick, plotadoras, interfaces; teclados	Fitas cassete; disquetes; papel/fita p/ impressora, produtos de limpeza, cxs. p/ disquetes/fitas; arquivos	Só nacionais	Sim, nacional e estrangeiro (LHM, Sistron, Monk)	Não
KOMPUTER HAUS (PR)	Sofware/system house, eletrônica, micros	Microengenho, DACTRON-E; CP-200, CP-300, CP-500	Impressoras, grav. cassete, modems, unid. disquete; monitores, joystick	Fitas cassete; disquetes	Só nacionais	Sim. so nacional (Potencial Software)	Sim, qualquer tipo
LHM (RJ, RS)	Software/system house (matriz), micros	Naja; Maxxi; AP II; matriz: TK85; filial: DGT-100	Impressoras, grav. cassete; unid. disquete; monitores; interfaces; teclados; matriz: to comum, filial: joystick; placas expansão 16 K, 48 K e 128 K; ventiladores p/ fonte de CPU	Fitas cassete: disquetes, fitas p/ impressora; cxs. p/ disquetes/fitas, móveis; matriz: arquivos; filial: papel p/ impressora	Nacionais e estrangeiros		Sim, qualquer tipo
LIDADOS (SP)	Especializada em micros	TK82-C, TK85; CP-200, CP-300, CP-500, S-600, S-700; AP II	Impressoras, grav. cassete, unid. disquete, joystick	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora; cxs. p/ disquetes/fitas	Nacionais e estrangeiros	Sim, so nacional	Sim, vinculado a compra de equip.
LOGICA (BA)	Especializada em micros	TK82-C, TK83, TK85; CP-200, CP-300, CP-500, S-600, S-700; DGT-100, DGT-101; Microengenho; equips. Scopus	Impressoras; grav. cassete; modems; unid disquete; monitores; joystick; interfaces	Fitas cassete, disquetes; papel/fita p/ impressora	Nacionais e estrangeiros	Sim, so nacional (Monk, Microarte, Microsoft, Kristian, Prológica, Digitus, EAG-Engenharia de Sistemas)	Sim, qualquer tipo
MAESTRO (RJ)	Som, micros	TK85; DGT-100	Grav. cassete, unid. disquete; monitores, joystick; interfaces	Fitas cassete, disquetes	Náo	Sim, so nacional (Digitus, Microdigital)	Sim. qualquer tipo
MEMOCARDS (SP)	Especializada em micros	TK82-C, TK85; CP-200, CP-300, CP-500, NE-Z8000; MT 300; DGT-100; Maxxi; PC 1211 RP, PC 1211 R	Impressoras, grav. cassete, modems; unid. disquete, monitores, tv comum; joystick; plotadoras, interfaces	Fitas cassete; disquetes, papel/fita p/ impressora, cxs. p/ disquetes/fitas	Nacionais e estrangeiros	Sim, so nacional (Microdigital, Prológica, Micron, SoftKristian, Monk, Nasajon, LHM, Softscience)	Sim, qualquer tipo
METALDATA (RS)	Software/system house	TK82-C, TK85; CP-200, CP-500, S-700; D-8000, Alfa 3003, Alfa 2064; Maxxi, POLY 201 DP; Microengenho; CD-6809	Impressoras; grav. cassete, modems; unid. disquete; monitores, tv comum, joystick; interfaces, teclados	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora, cxs. p/ disquetes/fitas, moveis	Nacionais e estrangeiros	Sim, só nacional (Metaldata, Monk)	Sim, qualquer tipo
MICRO HOUSE (RJ)	Especializada em micros	CP-200, CP-300, CP-500, AP II; Maxxi; TK85	Impressoras; grav. cassete, unid. disquete; monitores,	Fitas cassete; disquetes, papel p/ impressora, móveis	Só nacionais	Sim, só nacional (Microidéia, Monk, Microsoft)	Sim, qualquer tipo
MICROINFORMATICA (RJ)	Especializada em micros	CP-200, CP-300, CP-500, S-600; TK83, TK85; DGT-100, JR. Sysdata, Naja; equips. Unitron, Appletronic	Impressoras; grav. cassete; modems; unid. disquete; monitores; tv comum. joystick	Fitas cassete; disquetes, papel p/ impressora; moveis	Nacionais e estrangeiros	Sim, só nacional	Sim, qualquer tipo
MICRO MAXI (RJ)	Software/system house	CP-500, S-600, S-700, TK82-C, TK85	Impressoras	-	Nào	Sim, so nacional	Sim, qualquer tipo
MICROM (SP)	Software/system house	TK85, JR Sysdata: ED-281	Gřav cassete, joystick	Fitas cassete: disquetes. papel/fita p/ impressora. cxs. p/ disquetes/fitas. arquivos, moveis	Só nacionais	Sim, so nacional (Edisa, Cobra, SID, Prológica)	Sim, qualquer tipo
MICROMEGA (RS)	Software/system house	TK82-C, TK85; CP-200, CP-300, CP-500; DGT-100; Maxxi; Microengenho; JR Sysdata; PC 1211 R, PC 1211 RP	Impressoras, grav cassete, unid. disquete, monitores, tv comum; joystick; interfaces	Disquetes; papel/fita p/ impressora	Só nacionais	Sim, nacional e estrangeiro	Sim, qualquer tipo
MICRONEWS (RJ)	Especializada em micros	TK83, TK85; CP-200, CP-300, CP-500; DGT-100	Impressoras; unid. disquete, monitores; joystick	Fitas cassete; disquetes, papel/fita p/ impressora, produtos de limpeza; cxs. p/ disquetes/fitas	Nacionais e estrangeiros	Sim, só nacional (Monk, Nasajon)	Não
MICROSHOW (RJ)	Especializada em micros	CP-200, CP-300, CP-500, S-600, S-700; HP-85	Impressoras	Disquetes, papel/fita p/ impressora	Não	Sim, só nacional (Digidata)	Sim, qualquer tipo

	ASSISTENCIA	FORMA DE	OUTROS PE	RODUTOS	
CURSOS	TECNICA	FINANCIAMENTO	CAL PROG.	VIDEOGAMES	ENDEREÇOS
BASIC e outros, cursos p/ empresas	Não, más tem convénio com a Computec	Financ. Banco/ Financeira, leasing, consórcio	Não	Não	Informax Av. Brigadeiro Faria Lima, 1857 — tel: 814-0682 — Sao Paulo — SP
So de BASIC	Não, mas encaminha ao fabricante	Financ. Banco/ Financeira	Nào	Top-Game	ipanema Micro — Computer-shop Eletronica Ltda. Rua Visconde de Piraja, 540, ij. 310 — tel: 259-1516 e 274-5594 — Rio de Janeiro — RJ
BASIC e outros, cursos p/ empresas	Não, mas encaminha ao fabricante	Financ. próprio, leasing	Não	Não	Kaihau Engenharia Ltda. Pça. Tiradentes, 10, sl. 402, Centro — tel: 252-2752 — Rio de Janeiro — R.
Nao	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ. próprio até 5 meses; financ. Banco/Financeira; leasing	Não	Nao	Kemitron Ltda. Av. Contorno, 6048, Sávassi — tel. 225-0644 — Belo Horizonte — MG
BASIC e outros, cursos p/ empresas	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ. proprio, financ. Banco/ Financeira	-	Odissey, Atari/Polyvox	Komputer Video Hauss — Com. de Microcomputadores e Jogos Eletrônicos Ltda. Av. Higienopolis, 925, Ij. 5, Shopping Via Per Tutti — tel. 23-5081 — Londrina — PR
Matriz BASIC e outros. Ilinal: so de BASIC; cursos p/ empresas; curso gratis na compra de micro	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ. proprio até 3 meses; financ. Banco/Financeira, leasing	Não	Matriz: Odyssey: Dactari	LHM Comercio e Representação Ltda. Matriz: Av. Franklin Roosevelt, 23, gr. 1203/4/5 — tel: 220-7979 — Rio de Janeiro — RJ Filial: Computche — Av. Independência, 599 — tel: 26-8468 — Porto Alegre — RS
So de BASIC, cursos p empresas, curso gratis na compra de micro	Sim, p/ produtos comprados na loja	Finance Banco/ Financeira, consorcio			Lidados Serviços e Comércio de Computadores Ltda. Rua Sete de Setembro, 876 — tel: 41-3513 — Limeira — SP
BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Sim, p/ equips. nacionais e estrangeiros	Financ. proprio até 6 meses; leasing			Lógica — Computadores e Sistemas Ltda. Al. Antunes, 01, ij. 02, Barra Avenida — tel: 235-4184 — Saivador — Bi
So de BASIC	Sim, p/ equips: nacionals e estrangeiros	Financ. proprio ate 6 meses, financ. Banco/Financeira; leasing	- F		Maestro Equipamentos de Som Ltda. Matriz: Av. Pasteur, 184, lj. J — tel: 295-8194 e 542-3849 — Rio de Janeiro — RJ Filial: Tv. Ouvidor, 37, 2.º and. — tel: 221-5040 — Rio de Janeiro — RJ
BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Sim, p/ equips, nacionais e estrangeiros	Financ. próprio, financ. Banco/ Financeira, leasing, consórcio	Nao Nao		Memocards Materiais Didáticos Ltda. Rua Amador Bueno, 855 — Ribeirão Preto — SP
BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso grâtis na compra de micro	Não, mas tem convenio c/ firma de manutenção (Disco)	Financ. proprio até 5 vezes, financ. Banco/Financeira, leasing	Não	Dynavision	Metaldata Engenharia e Processamento Ltda. Matriz: Rua Alvaro Chaves, 154, cj. 302 — tel: 22-3151 — Porto Alegre — Ri Filial: Rua Quintino Bocaiuva, 27, lj. 14 — tel: 22-3151 — Porto Alegre — Ri
BASIC e outros, cursos p/ empresas	Não, mas tem convénio c/ firma de manutenção (Sistema)	Financ. próprio ate 3 meses; financ. Banco/Financeira, leasing	Não	Não	Micro House Comércio e Representações Ltda. Rua Visconde de Piraja, 547, sl. 307, Ipanema — tel. 294-6245 — Rio d Janeiro — RJ
So de BASIC; cursos p/ empresas	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ. Banco/ Financeira	Não	Náo	Microinformática Computadores Pessoeis Ltda. Av. Ataulfo de Paiva, 566, Ij. 211 — tel: 239-2798 — Rio de Janeiro — RJ
BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso grátis na compra de micro	Não, mas encaminha ao fabricante	Financ. Banco/ Financeira, leasing	Não	Não	Micro Maxi Computadores e Sistemas Ltda. Matriz: Pça. Oliveira Botelho, 154 — tel: 54-1135 e 54-1522 — Resende — RJ Filial: Rua Cel Rocha Santos, 46 — tel: 54-1644 e 54-2031 — Resende — RJ
BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso grátis na compra de micro	Não, mas encaminha ao fabricante	Financ, próprio até 4 meses; financ. Banco/Financeira; leasing	Nào	Não	Micron — Seno Comércio Representação Administração Ltda. Av. Alberto Andaió, 3131, 1.º and., sl. 2 — tel: 32-0600 e 32-5887 — Sa Jose do Rio Preto — SP
BASIC e outros, cursos p/ empresas	Não, mas tem convénio c/ firma de manutenção (Mundial — Radio Elétrica Ltda.)	Finance Banco/ Financeira; leasing	Nào	Dynavision	Micromega Computadores e Sistemas Ltda. Rua Júlio de Castilhos, 441, 1.º and. — tel: 93-4721 — Novo Hamburgo - RS
Só de BASIC, curso gratis na compra de micro	Não, mas encaminha ao fabricante	Finance Banco/ Financeira, leasing	Não	Nào	Micronews Comércio e Serviços Ltda. Rua da Assembléia, 10, 33.º and., sl. 3317, Edif. Centro Candido Mende — tel: 252-9420 — Rio de Janeiro — RJ
BASIC e outros; cursos p/ empresas, cursos gratis na compra de micro	Sim, p/ equips. Prológica	Financ. próprio até 5 meses; financ. Banco/Financeira; leasing, consórcio	HP-41CV, HP-97A	Não	Microshow Comércio de Computadores e Serviços Ltda. Matriz: Rua Figueira de Meio. 425 1.º and., São Cristôvão — tel: 264-5757 — Rio de Janeiro — RJ Filial: Rua Frolick, 31, 3º and., São Cristôvão — tel: 234-4751 — Rio d Janeiro — RJ/Av. Copacabana, Ij. B e C — tel: 256-4181 — Rio de Janeiro — RJ/Campo de São Cristôvão, 87, 5.º and. — tel: 228-8183 — Rio d Janeiro — RJ

LOJA	ATIVIDADES	MICROS	DEDIEEDICOS	CURRIMENTOS	REVISTAS	SOFT	WARE
LOJA	ATIVIDADES	MICHOS	PERIFERICOS	SUPRIMENTOS	LIVROS	VENDE?	DESENVOLVE?
MICROSIS (RS)	Especializada em micros	Maxxi; TK83, TK85; DGT-100; JR Sysdata; equips. Prológica; PC 1211	Impressoras; modems, unid. disquete; monitores; joystick; interfaces	Fitas cassete, disquetes; papel/fita p/ impressora; cxs. p/ disquetes/fitas	Nacionais e estrangeiros	Sim, só nacional (Codesis, Aplitec, Monk, Nasajon)	Sim ₆ qualquer tipo
MICROTEC (RS)	Especializada em micros	AP II, Maxxi; Microengenho; D-8000, D-8001, JR Sysdata; Dactron; Apple II Plus;equips. Digitus, Microdigital	Impressoras, uhid. disquete; monitores; tv comum; joystick; interfaces; teclados	Fitas cassete; disquetes; papel/fita p/ impressora; produtos de limpeza, cxs. p/ disquetes/fitas	Só nacionais	Sim, só nacional (Microsoft, Computerworld, Monk, Potencial)	Sim, qualquer tipo
MIKRO INFORMATICA (MG)	Software/system house	CP-200, CP-300, CP-500; TK83, TK85	Impressoras, grav. cassete; tv comum	Não	Nào	Sim, só nacional (Kitsis)	Sim, qualquer tipo
MINAS DIGITAL (MG)	Especializada em micros	CP-200, CP-500, S-700, TK85, DV-600, DV-2000, DGT-100, Naja	Impressoras; grav. cassete, modems; unid. disquete; monitores; joystick; plotadoras; interfaces; teclados	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressoras; cxs. p/ disquetes/ fitas	Nacionais e estrangeiros	Sim, só nacional (Monk, Micron, Microsoft, fabric, própria)	Sim, qualquer tipo
OMNICOM (MG)	Software/system house	Naja, TK82-C, TK85	Impressoras; grav. cassete; unid. disquete; monitores	Nào	Não	Sim, só nacional	Sim, qualquer tipo
PRODADOS (DF, GO)	Software/system house	Todos	Impressoras; grav. cassete; joystick, plotadoras, interfaces	Fitas cassete: disquetes, papel/fita p/ impressora; produtos de limpeza	Nacionais e estrangeiros	Sım, só nacional	Sim, qualquer tipo
PRODAMIC (MG, ES)	Software/system house	DGT-100; BR-1000	Não	Disquetes	Nào	Sim, nacional e estrangeiro (Microsoft, Cromenko)	Sim, qualquer tipo
REGIS STUDIO (MG)	Som, micros	CP-200, CP-300, CP-500, TK82-C, TK85	Grav. cassete, tv comum	Disquetes	Nào	Sim, só nacional (Monk, Micro s)	Não
RENAUX (SC)	Loja de departamentos	TK83, TK85, CP-200, CP-300, CP-500, S-600, Maxxi; PC 1211 RP	Impressoras, grav. cassete, unid. disquete, tv comum	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora	So nacionais	Sim, só nacional (Monk, Suporte)	Não
RIO MICRO (RJ)	Especializada em micros	Equips. Digitus, Microdigital	Impressoras, grav. cassete, unid. disquete, monitores, tv comum, joystick, interfaces, teclados	Fitas cassete, disquetes, papel p/ impressora, cxs. p/ disquetes/fitas, móveis	Nacionais e estrangeiros	Sim, só nacional	Sim, qualquer tipo
RITZ (SP)	Software/system house	CP-200, CP-300, CP-500; Maxxi, TK82-C, TK85, PC 1211 RP	Impressoras, grav. cassete, unid. disquete, monitores	Fitas cassete, disquetes	Não	Sim, só nacional (Monk, Codesis, fabric, própria)	Sim, qualquer tipo
SHOP-COMPUTER (PR)	Especializada em micros	TK82-C, TK85; JR Sysdata, CP-200, CP-300, CP-500, S-700	Impressoras, grav. cassete, unid. disquete, monitores, joystick	Fitas cassete; disquetes; papel/fita p/ impressora; cxs. p/ disquetes/ fitas; arquivos; móveis	So nacionais	Sim, só nacional (Microsoft, Micro's, Micron)	Sim, qualquer tipo
SISCOMP (CE)	Software/system house	CP-300, CP-500, S-700, DGT-100, DGT-101, JR Sysdata	Impressoras; grav cassete, unid. disquete; monitores, tv comum; joystick; plotadoras, interfaces; teclados	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora, cxs. p/ disquetes/ fitas; moveis	Nacionais e estrangeiros	Sim, só nacional (Monk)	Sim, qualquer tipo
SISDATA (BA)	Especializada em micros		Impressoras; unid disquete; monitores	Disquetes, papel/fita p/ impressora, cxs. p/ disquetes/fitas, movers	-	Sim, so nacional (Brascom, Digitus)	Sim, vinculado a compra de equip.
SISTEMATIKA (RS)	Especializada em micros	TK82-C, TK85, CP-200, CP-300, CP-500, DGT-100, AP II, CP-500, Maxxi, POLY 105 DP, POLY 201 DP, POLY 301 WP, JR Sysdata	Impressoras, unid. disquete, monitores, joystick, interfaces; teclados	Fitas cassete, disquetes; papel/fita p/ impressora, produtos de limpeza, cxs. p/ disquetes/fitas; arquivos. moveis, estabilizadores e no-break ATEC	So nacionais	Sim, só nacional (Microsoft, Binah, Codesis, Monk, Nasajon, Ramo, fabric, propria)	Sim, qualquer tipo
OUZA'S COMPUTER CENTER (PE)	Especializada em micros	TK83, TK85, CP-200, CP-300, CP-500, DGT-100, AP II. Microengenho, Maxxi	Impressoras, grav cassete, modems, unid disquete, monitores to comum, joystick, interfaces	Fitas cassete disquetes	Nacionais e estrangeiros	Sim, so nacional	Sim, vinculado a compra de equip.
STRING COMPUTER SHOPPING (RJ)	Especializada em micros	CP-200. CP-300, CP-500 S-600, Maxxi. Tk83, Tk85, Tk 2000 Color, Naja, Microengenho, DGT-1000, PC 1211 RP	Impressoras grav. cassete modems, unid disquete monitores, tv comum joystick interfaces	Fits cassete disquetes, papel/fita p/ impressora cxs. p/ disquetes/ fitas	Nacionais e estrangeiros	Sim, so nacional (Micron, Microsoft, String)	Sim, qualquer tipo
SUPRIMENTO (RJ)	Especializada em micros	JR Sysdata Maxxi	Impressoras, unid. disquete, monitores, interfaces	Disquetes, papei/fita p/ impressora. cxs. p/ disquetes, arquivos, racks, etiquetas, pastas diversas, rebobinagem de impressora.	Só nacionais	Sim, so nacional	Sim, qualquer tipo
TESBI (RJ)	Software/system house	DGT-100, DGT-101, TK83, TK85, Alfa 2064, D-8001, D-8002, -D-8100 Maxxi, CP-200, CP-300 CP-500, S-700	Impressoras, grav cassete, unid disquete, monitores, joystick, interfaces	Disquetes, papel/ p/ impressora	Nacionais e estrangeiros	Sim, so nacional (Polymax, Digitus, Prologica, fabric, propria)	Sim, qualquer tipo
WORK-SHOP (MG)	Especializada em micros	TK85, DGT-100 Microengenho	Impressoras, grav cassete, unid disquete, monitores, joystick	Fitas cassete, disquetes	Não	Sim, so nacional (Work)	Sim, qualquer tipo

	0118555	ASSISTENCIA	FORMA DE	OUTROS PI	RODUTOS	ENDEDECOS
	CURSOS	TECNICA	FINANCIAMENTO	CAL. PROG.	VIDEOGAMES	ENDEREÇOS
	BASIC e outros; cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Não, mas encaminha ao fabricante, tem convenio c/ firma de manutenção	Financ. Banco/ Financeira, leasing, consórcio	Não	Dynavision	Microsis Computadores e Sistemas Ltda, Matriz: Rua Mostardeiro, 291, ci. 404 — tei; 22-9782 — Porto Alegre — RS Filial: Av. Joao Wallig, 1800, Shopping Center Iguatemi, JW-17 — tel: 34-0660 — Porto Alegre — RS
	BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Nao, mas tem convenio c/ firma de manutenção	Financ proprio ate 4 meses, financ. Banco/Financeira, leasing	Linha Hewlett Packard, Dismac	Dactari. Dynavision	Microtec Computadores e Sistemas Ltda. Rua Gal. Lima e Siiva, 389 — Porto Alegre — RS
	BASIC e outros, cursos p/ empresas; curso gratis na compra de micro	Nao, mas encaminha ao fabricante	Financ. proprio ate 3 meses, financ. Banco/Financeira leasing	Linha Sharp	Nao	Mikro Informatica Ltda. Av. Atonso Pena. 952, sl. 627 — Beio Horizonte — MG
	BASIC e outros, cursos p/ empresas	Sim, p/ equips, nacionais e estrangeiros	Financ. proprio até 4 meses, financ. Banco/Financeira, leasing, consorcio	Nao	Nao	Minas Digital Ltda. Matriz. Rua Tupinambas. 1045, cj. 602 — tei: 201-7555 — Beio Horizonte — MG Filial. Rua Tome de Souza, 860, ij. B. Savassi — Beio Horizonte — MG
	BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Nao, mas encaminha ao tabricante	Financ. proprio até 3 meses	Nao	Nao	Omnicom — Engenharia e Processamento de Dados Ltda, Av. Contorno, 842, 5,5 and. — tel. 222-4011, r. 262 — Belo Horizonte — MG
	BASIC e outros, cursos p/ empresas; curso gratis na compra de micro	Sim, p/ qualquer equip. nacional	Financ. proprio até 3 meses	Não	Não	Prodados — Informática, Ensino Técnico e Artes Ltda. Matriz: W3 Sul, qd. 506, bl. C — tel. 244-3505 — Brasilia — DF Filhais: W3 Norte, qd. 504 — tel. 225-2374 — Brasilia — DF/Lago Sul, qd. 7 bl. E — tel. 248-5030 — Brasilia — DF/Taguatinga, Edil. Paranoa Certtel — tel. 561-3307 — Brasilia — DF/Av Anhanguera, Edil. Palacio Comercio — tel. 225-0022 — Golania — Golas
	So de BASIC; cursos p/ empresas	Sim, p/ equips. nacionais e estrangeiros	Finance Banco/ Financeira, leasing	Nao	Nao	Prodamic — Processamento de Dados e Consultoria Ltda. Matriz: Av. Cristovao Colombo, 519, sl. 306, Savassi — tei: 225-2469 — Belo Horizonte — MG Filial: Edit. Viia Rica, bi. D 301, Bairro Jardim Camburi — Vitoria — ES
	Nao	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ. proprio ate 6 meses, financ. Banco/Financeira	Nao	Atari/Polyvox. Odissey	Regis Cine Foto Som Ltda. Pça. Joao Pinheiro. 15. Edit. Top Center, ij. 16 — tel. 721-4593 — Muriai — MG
	So de BASIC	Sim, p/ equips. Prologica, Dismac, Polymax	Financ proprio ate 15 meses, financ Banco/Financeira, leasing	HP-10C, HP-11C, HP-12C, HP-15C, HP-41CV, TI-59	Odissey, Atari/Polyvox, Dynavision	Renaux — Fabrica de Tecidos Carlos Renaux S.A. — Lojas Av. C. Carlos Renaux, 164 — tel. 55-0488 — Brusque — SC
	BASIC e outros; cursos p/ empresas; curso gratis na compra de micro	Nao	Financ Banco/ Financeira	Linha Sharp. Dismac	Atarı/Polyvox	Rio Micro Computadores Ltda. Rua Visconde de Piraja. 330. ij 314. ipanema — tei. 521-4888 — Rio d Janeiro — RJ
	Nao	Nao, mas encaminha ao fabricante	Financ. proprio ate 15 meses, financ. Banco/Financeira, leasing	HP-11C. HP-12C	Nao	Ritz Cine Foto Ltda. Rua Frei Caneca. 7 — tei 35-1792 — Santos — SP
	BASIC e outros	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ. proprio até 3 meses, tinanc. Banco/Financeira, leasing	Nao	Nao	Shop-Computer CEDM Ltda. Av. Sao Paulo, 718 — tel. 23-9674 — Londrina — Parana
	BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Sim, p/ equips Digitus, Prologica, Microdigital, Sysdata	Financ. proprio ate 3 meses, financ Banco/Financeira, leasing	Nao	Nao	Siscomp — Sistemas & Computadores Ltda. Rua Tiburcio Cavaicante, 296 — tei 244-4691 — Fortaieza — CE/Setemai (coligada) Rua 25 de Março, 293 — tel: 231-3422 — Fortaieza — CE
	Curso gratis na compra de micro	Sim, p/ produtos comprados na ioja	Financ. proprio ate 3 vezes, financ. Banco/Financeira, leasing	- 1	-	Sisdata — Comercio e Rep. de Sistemas e Computadores Ltda. Rua Bouievard America. 12. J. Baiano — tei. 242-9394 e 243-2684 — Sa vador — BA
	So de BASIC, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Sim. p/ equips Polymax. CP-500	Finance Banco/ Financeira, leasing	Nao	Nao	Sistematika Computadores & Sistemas Rua Andrade Neves. 2416 — Pelotas — RS
	So de BASIC, cursos p/ empresas	Sim, p/ equips. Prologica	Financ. proprio ate 2 meses, financ. Banco/Financeira, leasing	Linha Dismac, Sharp, Hewiett Packard	Atari/Polyvox. Dynavision	Souza s Computer Center Rua Maria Carolina, 205, Ij. 05, Boa Viagem — tei: 325-4979 — Recife — Pt
	BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Sim, p/ equips. Prologica, Spectrum, Kemitron, Digitus	Financ. proprio ate 6 meses, financ. Banco/Financeira	Nao	Odissey, Dactari	String Computer Shopping — Tempori Computadores Ltda. Rua Almirante Cochrane, 210. Tijuca — Rio de Janeiro — RJ
	Nao	Nao, mas encaminha ao fabricante	Financ. proprio. financ. Banco/ Financeira, leasing	Nao	Nao	Suprimento Materiais para Computadores Ltda. Rua Visconde de Piraja, 550, ij. 202 — tei: 274-8845 — Rio de Janeiro — R
	So de BASIC, cursos p/ empresas	Sim, p/ equips. Digitus, Osborne, Dismac	Finance Banco/ Financeira; leasing	Nao	Nao	TESBI — Engenharia de Telecomunicações Ltda. Rua Guilhermina, 638, Encantado — tel: 249-3166 — Rio de Janeiro — R
_	BASIC e outros; cursos p/ empresas	Não, mas tem convenio c/ firma de manutenção (Tecnoccop)	Financ. Banco/ Financeira; leasing, consorcio	Nao	Nao	Work Shop — Assessoria e Desenvolvimento de Sistemas Ltda. Rua Martinezia, 34, cj. 02 — tel: 234-0080 — Uberlandia — MG

micros à grandes computadores, bem como líder nacion agora até você... DISKETTES BRASILEIROS. Datadisk 8" e 5 1/4", produzidos na Zona Franca de



INDÚSTRIA DE FITAS E IMPRESSORAS LTDA.

Adm./Vendas: Rua Lord Cockrane, 775 – CEP 04213 PABX (011) 914.2266 Telex (011) 34224

Filial RJ: Rua Senador Dantas, 75 22º. andar s/2.202 Fones: (021) 220.4181 / 220.7483

Filial BH: Rua Selênio, 264 s/202 Fone: (031) 334-4768

çada tecnologia na fabricação de fitas impressoras para al na comercialização de suprimentos para C.P.D.(s), traz

Manaus, com a mais avançada tecnologia, estes diskettes eis a todos os tipos de Drives existentes no mercado, foram gundo o padrão ANSI e certificados com zero erro.

de agora, você poderá settes produzidos avés da Rede



MARÎLIA/SP 334109 - CAMPINAS/SP 322786 - PRESIDENTE PRUDENTE/SP 227999 - MOGI DAS CRUZES/SP 460.2836 - RIBEIRÃO PRETO/SP 6343135 LINS/SP 222345 - S. JOSÉ DOS CAMPOS/SP 225282 - S. VICENTE/SP 674424 - FLORIANÓPOLIS/SC 6482 132 - BLUMENAU/SC 222142 - UBERLÂN DIA/MG 232 0188 - FORTALEZA/CE 231 3163 - ARACAJU/SE 2224146 - BRASÍLIA/DF 2237861 - SALVADOR/BA 242 1785 - MANAUS/AM 237.1492 JUIZ DE FORA/ MG 213.1733 - VITÓRIA/ES 223.1633 - PORTO ALEGRE/RS 331556 - TEREZINA/PI 222.1404 - GOIÂNIA/GO 2245486 - CURITIBA/PR 2531272 - BELÉM/PARÁ 227.1053 - JOÃO PESSOA/PB 221.4965 - RECIFE/PE 228 3224 - MACEIO/AL 223 7433

Pelo preço dele você só compra a l

Até hoje você tinha só duas alternativas: ou pagava caro um computador de alta performance ou se conformava com um equipamento de preço e possibilidades limitadas.

Em breve nas lojas

Agora a Microdigital lança o TK 2000 color, um micro de alta performance pela metade do preço do seu concorrente mais próximo. Veja: ele tem 64 kbytes de memória. RAM e 16 kbytes de memória ROM, trabalha com alta resolução gráfica à cores podendo ser ligado ao seu TV colorido ou P&B, diskette de 5 1/4", impressora (ele já vem com interface), gravador, cartuchos gravados, joystick.

E o que é muito importante: tem excelentes software disponível,



2000 color

netade do concorrente mais próximo.

inclusive planilha eletrônica, editor de textos, controle de estoques, jogos animados em cores e muito mais. Conheça o novo TK 2000 color nas lojas especializadas e magazines de todo o país.

E leve um micro avançado, de alta performance, praticamente pela metade do preço.

Se na sua cidade você não

encontrar o computador TK 2000, ligue gratuitamente para (011) -800 255.8583 e teremos o prazer de informar-lhe sobre o revendedor Microdigital mais próximo.

MICRODIGITAL

Microdigital Eletrônica Ltda.

Caixa Postal - 54121 - CEP 01000 - São Paulo - S.P.

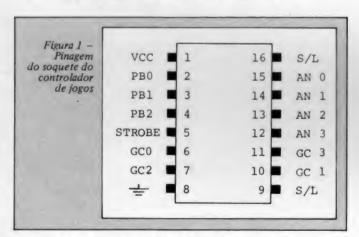
À venda nas boas casas do ramo, lojas especializadas de fotovídeo-som e grandes magazines.

Apple paddle: faça você mesmo

Evandro Mascarenhas de Oliveira

empre que precisamos movimentar figuras em jogos eletrônicos somos obrigados a atuar repetitivamente sobre o teclado de nosso micro — o que pode levar a um desgaste prematuro e desnecessário das teclas. Daí, e também por outras razões, a conveniência do uso de controladores de jogos, como o paddle ou joystick.

Pois bem. Neste artigo me proponho a ensinar como você pode construir um paddle para o seu equipamento compatível com o Apple, o qual possui, em sua placa de montagem, um conector para jogos representado por um soquete de 16 pinos (figura 1), que apresentam as seguintes finalidades:



a) Pinos 1 e 8 - alimentação: Vcc (+5V) em 1 e Terra (0V) em 8.

b) Pino 5 – strobe: normalmente saída em alto nível, vai para nível baixo durante 0,5 microssegundos ao se referenciar o endereço C04F (LDA \$ C04F ou PEEK (-16320)).

c) Pinos 12, 13, 14 e 15 - designados por AN3, AN2, AN1 e

ANN	PINO	0	V	5	V
0	15	C058	-16296	C059	-16295
1	14	C05A	-16294	C05B	-16293
2	13	C05C	-16292	C05D	-16291
3	12	C05E	-16290	C05F	-16289

Figura 2 — Endereços associados às saídas ANN para tensões de 5 a 0 Volts.

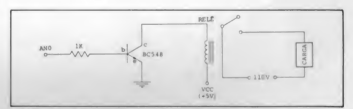


Figura 3 — Relé de 6V acoplado à saída ANO, através de transistor NPN e resistor, controlando uma carga por meio de programa no computador.

Figura 4 - Endereços	EREÇO	END	PIŅO	PB
associados aos push	-16287	C061	2	0
buttons PB	-16286	C062	3	1
	-16285	C063	4	2

ANO e denominados Annunciators, podem assumir as tensões 5V ou 0V (conforme a figura 2), carregando-se o acumulador com zero (LDA # 0) e transferindo-o para o endereço indicado (STA end), ou então através de POKE end, 0. São utiliza-

dos para controlar as cargas externas a partir de programa no computador (figura 3).

d) Pinos 2, 3 e 4 — designados por PBO, PB1 e PB2 e denominados push buttons, sao entradas TTL associadas aos endere-

GC	PINO	END	EREÇO
0	6	C064	-16284
1	10	C065	-16283
2	7	C066	-16282
3	11	C067	-16281

Figura 5 — Endereços associados às entradas analógicas GC

ços da figura 4. No micro, as duas primeiras (pinos 2 e 3) são as usadas nos dois controladores (paddle 0 e paddle 1).

e) Pinos 6, 7, 10 e 11 — designados por GCO, GC2, GC1 e GC3, são as entradas analógicas dos controladores, associadas aos endereços da figura 5 e ligadas ao integrado 558 (temporizador quádruplo) em configuração monoestável. Quando a rotina interna da ROM com início no endereço FB1E é chamada, o endereço C070 é referenciado, permitindo o disparo dos quatro monoestáveis simultaneamente, por um período que depende da posição do cursor do potenciômetro ligado à entrada (figura 6), retornando no registrador Y um valor entre 0 e 255 (\$00 e \$FF), proporcional à tensão aplicada no pino controlado.

Devido ao disparo dos quatro monoestáveis, deve-se introduzir sempre um retardo entre as chamadas da rotina FB1E para cada controlador, a fim de permitir que a saída dos tempori-

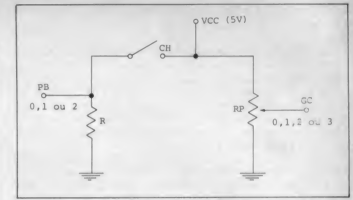


Figura 6 — Conexões básicas dos push buttons e das entradas analógicas GC no controlador de jogos.

zadores volte a zero, pois, caso contrário, o valor retornado em Y não corresponderá à posição do cursor.

Um programa simples para constatar o desempenho do controlador é dado por:

5 HOME

10 X= PDL(0)

20 PRINT X

30 GOTO 10

Variando a posição do cursor do paddle 0, serão exibidos no vídeo, nas três primeiras colunas, os números entre 0 e 255. Substituindo a linha 20 por:

20 POKE 1576, X: HTAB 10: VTAB 13: PRINT " 25 HTAB 10: VTAB 13: PRINT X



HP-85B, um passo adiante! Em um único gabinete você encontra teclado, tela alfanumérica e gráfica, unidade de fita magnética digital, impressora com capacidade gráfica, sistema operacional com 48 K, e um Disco Eletrônico que, expandido através de módulo de memória, amplia o sistema até 192 Kbytes.

O novo HP-85B possui 64 Kbytes de memória, dos quais 32 Kbytes (RAM) diretamente acessados pelo usuário. Os outros 32 Kbytes, também RAM, compõem uma memória denominada Disco Eletrônico que simula um acionador de discos, porém de altíssima velocidade. Permite armazenar dados, temporariamente, e depois recuperá-los com velocidade até 150 vezes maior do que na fita magnética digital, e até 15 vezes maior do que numa unidade de discos flexíveis.

Conheça hoje o HP-85B, o computador completo, portátil e confiável com Disco Eletrônico que oferece mais velocidade e até 192 Kbytes! Garantia de 3 meses. Assistência Técnica.

Há um novo computador pessoal no mercado!

HP-85B

Alta velocidade com até 192 Kbytes!



HEWLETT-PACKARD DO BRASIL IND. E COM. LTDA

ALAMEDA RIO NEGRO, 750

RODOVIA CASTELO BRANCO, KM 23,5 - BARUERI
SÃO PAULO - CEP 06400 - FONE (011) 421 1311



Rer	neta	e	ste	9 (cu	ı	0	n	n	p	a	r	a	. 1	•€	0	6	b	e	r	1	it	61	ng	at	u	r	a	
	técn	ic	a	de	1	10	V	0	C	0	n	n	p	u	t	a	de	0	r	ł	11).	8	5	B	3			
0																													
Nome							٠	٠			۰											۰							
Profiss	åo										٠							0									٠		4
Rua								0			0						N	10					A	1	pt	0			
CEP			. (Ci	d	a	de	e														ŀ	. 5	t:	a	lo	١.		

a tela mostrará todos os caracteres de texto utilizados pelo sistema em seus modos inverso, flash e normal, acompanhados de seus respectivos códigos decimais.

Para usar a rotina da ROM com início em FB1E, o valor numérico do paddle (0 ou 1) será carregado no registrador X, o qual referenciará o endereço C064,X (C064 para o paddle 0 e C065 para o paddle 1); o potenciômetro retornará, no registrador Y, os valores entre 0 e 255.

Quando o interruptor dos pinos PB (2, 3 ou 4) é fechado, o bit 7 dos endereços C061, C062 ou C063 vai para um, indicando um número negativo; testando-se o valor, positivo ou negativo, podem-se controlar as instruções do programa que serão executadas ou não.

O programa a seguir desloca, após comprimirmos o botão do paddle 0, uma unidade gráfica (retângulo vermelho) na tela: girando o eixo do potenciômetro da esquerda para a direita, o retângulo se deslocará nas linhas 0, 8, 16, 1, 9 e 17, retornando, em sentido contrário, ao girarmos da direita para a esquerda. Experimente-o:

```
0300-
              20 58 FC
                                              $FB40
$C061
$0306
0303-
              20 40 FB
AD 61 CO
                                    JSR
LDA
                                                              6R
                                                             AGUARDA BOTÃO PBO SER COMPRIMIDO
PARA IR A 30B
                   FB
11
30
0309-
                                    BPI.
                                              #$11
$30
                                                             COR VERMELHA
030F-
0311-
0314-
0316-
0319-
             A2 00
20 1E
A9 00
20 00
A9 32
                                                             CARREGA PADDLE(0) EM X, RETORNANDO
EM Y OS VALORES ENTRE 0 E 255
                                               #$00
                   1E FB
                                              $FB1E
                                              #$00
                                                              PLOTA EM Y,0
                   00 F8
                                    JSR
                                              $F800
                   A8 FC
031B-
031E-
              20
A9
85
                                              $FCA8
                   00
                                               #$00
                                                              COR PRETA
                                    STA
              A9 00
20 00 F8
4C 0B 03
                                    T.DA
                                               e$00
                                                              APAGA A UNIDADE GRÁFICA
                                              $030B
```

CIRCUITO ELETRÓNICO

A configuração básica do controlador está na figura 6: cada paddle (0 ou 1) possui um potenciômetro RP com o pino central (cursor) ligado à entrada analógica GC; os outros dois pinos são ligados em Vcc e Terra. A entrada PB é mantida em nível baixo pelo resistor R, indo a nível alto quando se fecha a chave CH, ligada ao Vcc.

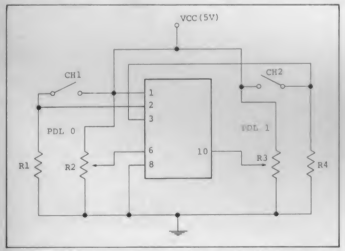


Figura 7 - Circuito para os controladores de jogos PDL 0 e PDL 1.

O circuito eletrônico dos dois controladores (paddle 0 e paddle 1) está na figura 7. Os potenciômetros estão indicados por R2 e R3, os resistores de aterramento por R1 e R4 e os interruptores por CH1 e CH2.

Os dispositivos foram montados em caixa plástica de rádio portátil com as dimensões de 65 x 55 x 25 mm, cujo orifício do alto-falante foi coberto com placa de acrílico fixada à caixa, tendo o potenciômetro preso em sua parte central. O interruptor foi instalado em uma das laterais e o cabo condutor foi feito com fio paralelo duplo, com malha individual em cada um, obtendo-se os quatro condutores necessários às conexões.

Em meu micro foram instalados dois soquetes *Philips* de cinco pinos na face posterior do equipamento, ligado ao soquete de controlador por cabo múltiplo de seis veias e conectores adequados (figura 8). O material empregado foi o seguinte:

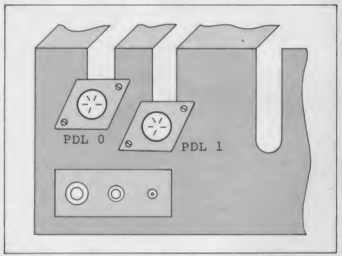


Figura 8 – Painel traseiro do Apple onde foram instalados os dois soquetes Philips de cinco pinos para os dois controladores (PDL 0 e PDL 1).

1) Resistores

• R1 e R4 - 470 ohms - 1/4 W

- R2 e R3 100 kohms potenciômetro linear de carvão (*)
 2) Diversos
- CH1 e CH2 interruptor monopolar simples de pressão
- Caixa plástica de rádio portátil, *knobs*, cabo paralelo duplo com malha individual nos dois condutores, conectores para soquete de 16 pinos etc.

(*) Observação: na verdade, qualquer potenciômetro de 1 kohms pode ser empregado, uma vez que somente cerca de 1/3 da pista é utilizado para variar os números entre 0 e 255, devendo-se dar preferência ao potenciômetro de fio ao invés do de carvão, o qual tem maior durabilidade e constância na variação.

Evandro Mascarenhas de Oliveira é médico e exerce suas atividades em Laboratório Clínico e Instrumentação Médica. Trabalhou durante quatro anos com o computador Burroughs 6700 do Núcleo de Computação Eletrônica da UFRJ, usando as linguagens FORTRAN IV e Algol. Tem vários artigos publicados nas áreas de Eletrônica Digital e Geral em revistas especializadas.

Como aprender microcomputação sem fazer muita for

A Libra é formada por profissionais que conhecem todos os segredos dos micros. Eles desenvolveram um método simples, fácil e descomplicado para você aprender microcomputação.

loda a força já foi feita para você.

Você só entra com a vontade de aprender. E a Libra entra com a estrutura

mais completa do mercado em microcomputação.

Apostilas próprias, especialmente preparadas. Professores especializados. Treinamento em software de todos os níveis de sofisticação. Cursos em todos os horários, em inglês ou português. Salas de apenas 12 alunos, com no máximo três alunos por micro. Certificado de conclusão.

Você entra, senta e fica espantado: nunca foi tão fácil e tão rápido aprender tudo sobre

microcomputação.

Você aprende tudo o que quiser.

Os cursos da Libra vão do be-a-bá até a pós-graduação. Estes são apenas alguns exemplos:

Introdução ao microcomputador - o que é, para que serve, como funciona,

histórico, possibilidades futuras.

Aplicativos - você é apresentado ao conceito dos escritórios do futuro: "officeautomation" através dos programas mais famosos e utilizados do mundo: Visicalc, Banco de Dados, Edição de Textos e Gráficos.

Basic Total - a programação pelo caminho mais curto.

Treinamento em softwares - os programas mais avançados e utilizados, vistos com toda a profundidade, exclusividade Libra.



Sua empresa também ganha com a Libra.

Ganha porque seus funcionários não perdem tempo, e já vão logo aproveitando todas as vantagens dos micros.

E ganha porque a Libra também coloca a sua empresa em contato com os melhores serviços de microcomputação e o melhor software disponíveis.

Desenvolvimento de sistemas especiais. Aplicativos de todos os tipos. Orientação na

implantação e utilização de sistemas. Tudo o que um micro pode fazer, a Libra ajuda você e sua empresa a fazer melhor.

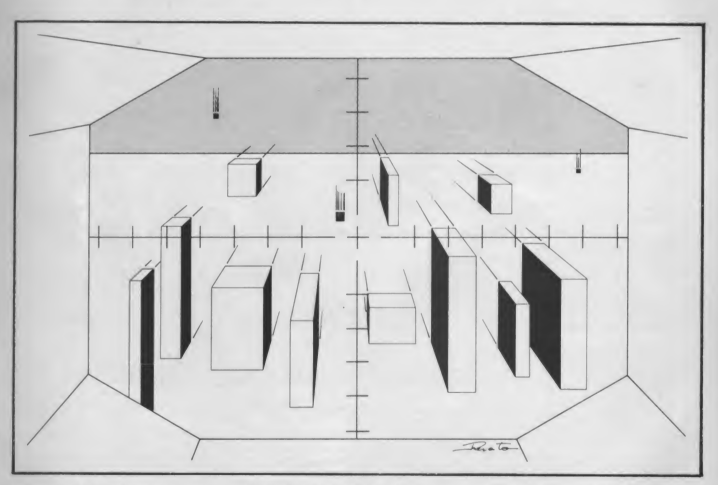
E sem fazer a menor força: o único trabalho é telefonar ou mandar o cupom.

Libra Informática Ltda. Pca. Charles Miller, 96 - CEP 01234 Tels.: (011) 65.5081 e 262.9033 (em frente ao Est. do Pacaembú)

Gostaria de	receber: () maiores informações	() a visita de um representante
Nome		
Endereço		
		Nº
Tel	Empresa	
Cargo		

Bombardeio

Helvecio C. R. Netto



que leva alguém a escrever um jogo? Talvez a esperança de passar algumas divertidas horas na frente do micro. Mas, por que não comprar um jogo? A resposta é simples: porque os jogos são o tipo de software mais sujeito a críticas, exatamente por dependerem mais do gosto do freguês. Não existe abundância de material no mercado, apesar de parecer o contrário, e o usuário encontra dificuldade em escolher um que lhe agrade.

O jogo Bombardeio foi escrito para ilustrar algumas técnicas de programação de jogos que poderão ser usadas em outros enredos. A montagem da tela foi feita em vários níveis: o chão, os prédios, a mira, o contador de combustível, etc. A rotina de movimento foi construída com a utilização das instruções SET e POKE, a primeira para movimentar as bombas e a segunda para movimentar a mira, ambas com o objetivo de agilizar o deslocamento dos objetos.

A consulta ao teclado é feita através do PEEK da posição 14420. Tal posição devolve:

8 – seta para cima

16 - seta para baixo

32 – seta para direita

64 - seta para esquerda

128 - barra espaço

0 - para o resto

Como fica fácil notar, LOG(N)/LOG(2)-2 devolve um número no intervalo entre

Bombardeio Aéreo

10 GOSUB 370 20 GOSUB 330 30 RC=0 40 DEFINT A-Z: CLS: P=16032: P1= ASC("+"): C-RND(127): L=7: D=1: S=20 50 FOR I=0 TO 63: POKE I+16320,1 31: POKE 15424+I,15: NEXT 60 FOR I=1 TO 10: POKE 16256+RND 60 FOR 1-1 (63),191: NEXT
70 PRINT@10,"< COMBUSTIVEL >";@4 0, " < RECORD >"; RC; 80 POKE P.P1 90 PRINT@25,S;: SET(C,L): A=PEEK (14420): IF A=0, 120 100 A=LOG(A)/LOG(2)-2 110 ON A GOSUB 160,180,200,220,3 120 RESET(C,L): L=L+1: IF L=45, GOSUB 240 130 IF RND(100) < 20, D=-D 140 IF C+D>0 AND C+D<127, C=C+D 150 GOTO 80 160 IF P>15552, POKE P,128: P=P-170 RETURN 180 IF P<16192, POKE P,128: P=P+ 64 190 RETURN 200 IF P>15492, POKE P,128: P=P-

210 RETURN 220 IF P<16251, POKE P,128: P=P+ 240 FOR I=1 TO 20: OUT 255,0: OU T 255,1: NEXT 250 L=7: C=RND(127): IF S>1, S=S -1: RETURN 260 PRINT@12, "FIM DE JOGO";@26," 270 PRINT@526,"== CLASSIFICAÇÃO ==";@660,S1;" == ";R\$(S1/10);@85 6,"< RETURN > PARA NOVO JOGO"; 280 A\$=INKEY\$: IF A\$=" ", 280 ELS E IF ASC(A\$) <>13, 280 290 IF S1>RC, RC=S1 300 GOTO 40 310 POKE P,191: FOR I=1 TO 20: 0 UT 255,1: NEXT 320 POKE P,128: IF P=INT(L/3) *64 +INT(C/2)+15360, S=S+6: S1=S1+1: GOTO 240 ELSE RETURN 330 FOR I=0 TO 9: READ R\$(I): NE 340 DATA "LAMENTAVEL...", "AINDA BEM QUE ERA SO' UM JOGO...", "UM
DIA QUEM SABE...", "BOM APROVEITA
MENTO", "JA' TA' MELHORANDO...","
QUEM DIRIA! BOM PLACAR!", "UM VER
DADEIRO PILOTO", "NEM EU FARIA ME

LHOR:", "NEM BUCK RODGERS FARIA M ELHOR:" 350 DATA "VOCE SO' PODE TER ROUB ADO!

ADO! PLACAR MAXIMO!" 360 RETURN 370 CLS: FOR I=1 TO 62: POKE 153 60+I,10: POKE 16320+I,21: NEXT 380 FOR I=15424 TO 16256 STEP 64 : POKE I,210: POKE I+63,206: NEX 390 PRINT@148,"B O M B A R D E I O";@266, "Sua cidade esta' sob b ombardeio inimigo";@330, "Sua mis sao: salva-la";@394,"Para isso v oce conta unicamente com";@458," sua habilidade nos comandos de s eu caça,";@522,"acertando as bom bas com seus foguetes"; 400 PRINT@650, "Movimente a mira com as setas e dispare com";@714, "a barra de espaço";@778, "CUIDA DO: nao deixe o combustivel acab ar!" 410 PRINT@926,"< RETURN >";: FOR I=1 TO 40: OUT 255,0: OUT 255,1: NEXT: A\$=INKEY\$: IF A\$="",410 ELSE IF ASC(A\$)<>13, 410

€5

1 e 5, dependendo da tecla pressionada. O resto do jogo pode ser resumido a poucos passos, como atualização de ponteiros e contadores.

Este jogo é um exemplo que contém elementos suficientes para que você finalmente anime-se, ponha a imaginação para funcionar e escreva suas aventuras.

COMO JOGAR

Ao final da listagem digite RUN. O sistema vai apresentar na tela as regras do jogo. Para a movimentação você vai utilizar as setas (esquerda, direita, cima, baixo) e a barra de espaço para atirar.

Para acertar as bombas você terá um combustível inicial de defesa, que se irá desgastando a cada nova investida. Mas não se preocupe; em compensação, a cada bomba atingida você receberá um combustível extra para prosseguir o combate.

No final, quando você tiver gasto todo seu combustível, o sistema irá mostrar, no campo superior da tela, quantas bombas você acertou e qual a sua classificação final.

Não desanime nas primeiras tentativas se a sua performance não for excelente. Aqui vai uma dica: não tente destruir as bombas no alto da tela; espere que elas abaixem para desferir o tiro fatal.

Helvecio C. R. Netto cursa atualmente o 4º período de Informática na UFRJ, tendo cursos de FORTRAN, Pascal, Assembler, ALGOL e COBOL. Estagia desde agosto de 1983 no CPD da MICRO SISTEMAS.

420 RETURN



Penosa travessia

Gustavo Egidio de Almeida

ste programa foi escrito para os micros da linha Sinclair e consiste no seguinte: você está em frente a uma avenida congestionada e tem que atravessar uma galinha (caráter \$) de um lado ao outro desta avenida, desviando dos veículos que nela transitam. Se a galinha for pega por algum dos veículos, ela retorna ao ponto de partida. O único detalhe é que a galinha só pode mover-se para cima e para baixo, respectivamente com as teclas 7 e 6. Na parte de baixo da tela, há um contador que marca quantas vezes foi conseguida a travessia e outro que marca o recorde do jogo. A digitação deve ser feita em duas etapas. Entre primeiro com a listagem 1 e dê um RUN (se quiser, liste o programa e veja como a linha 1 mudou de aspecto). Apague todas as linhas, exceto a 1, e entre com a listagem 2. Pronto. Agora é só treinar bastante, conseguir um recorde bem alto e desafiar seus amigos a superá-lo. Você verá que atravessar uma galinha não é tão fácil assim como parece...

Gustavo Egidio de Almeida possui cursos de BASIC e COBOL. Atualmente cursa o Núcleo de Orientação de Estudos, especializando-se em linguagem de máquina, mais especificamente no Assembly Z-80 usado em micros da linha Sinclair. É usuário, há mais de seis meses, de um CP-

Avenida — listagem 1

- 1 REM XXX(34 CARACTERES OUAIS OUER) XXX
- 2 LET A\$="2A0C4023012116CD944 0C5060009C110F6C9E5C5061F7E234E2 B712310F977C1E1C9"
 - 3 LET M=16514
 - 4 FOR K=1 TO LEN A\$ STEP 2
- 5 LET A = (CODE A * (K) 28) * 16 + CO
- DE A (K+1) 28
 - 6 POKE M, A 7 LET M=M+1
 - 8 NEXT K

2 REM GUSTAVO EGIDIO DE ALMEI DA 3 REM AVENIDA

- 4 POKE 16418,0
- 5 LET P=0
- 6 LET L=0
- 7 LET A\$="
- 8 PRINT AT 0,10; "AVENIDA"
 9 PRINT AT 8,0; "O OBJETIVO DO
 JOGO EH", "ATRAVESSAR A GALINHA
 (\$) DE UM", "LADO AO OUTRO DA AVE NIDA"
 - 10 PRINT ,, "TECLAS 6 E 7 MOVEM (\$)
 - 11 PRINT , , "PARA COMECAR TECLE 12 IF NOT INKEY\$="0" THEN GOTO
 - 13 FAST
 - 14 PRINT AT 0,0;
 - 15 FOR F=1 TO 70
 - 16 LET M=INT (RND*12)+140 17 PRINT " "; CHR\$ M;"

Avenida — listagem 2

- 18 NEXT F
- 19 FOR F=1 TO 21
- 20 LET M=INT (RND*1)
- 21 IF M=0 THEN PRINT AT F, INT (RND*28);"
- 29 PRINT AT 23,3; "VEZES: ";L;T 17; "RECORDE: ";P AB 17; "RECORDE:
- 30 RETURN
- 31 LET A=22
- 32 LET B=10
- 33 FOR Z=1 TO 300
- 22 IF M=0 THEN PRINT AT F, INT (RND*28);" 23 NEXT F 24 PRINT AT 0,0; A\$; AT 22,0; A\$ 25 SLOW 26 GOSUB 28 27 GOTO 31 28 IF L>=P THEN LET P=L

 - 34 PRINT AT A,B; "\$"; AT A,B; " "

- 35 IF PEEK (PEEK 16398+PEEK 16 399*256) <>0 THEN LET A=22 36 IF INKEY\$="6" THEN LET A=A+
- 37 IF INKEY\$="7" THEN LET A=A-
- 38 IF A>22 THEN LET A=22
- 39 LET E=USR 16514 40 IF A=0 THEN GOTO 47
- 41 NEXT Z 42 GOSUB 28
- 43 PRINT AT 0,6; "OUTRA VEZ? DI GITE 0"
- 44 IF NOT INKEY\$="0" THEN GOTO 44
- 45 LET L=0 46 GOTO 13
- 47 LET L=L+1
- 48 GOSUB 28 49 LET A=22
- 50 GOTO 41 51 SAVE "AVENIDA"
- 52 SLOW 53 RUN



classificados

EQUIPAMENTOS

- Compro a cópia do manual de operação do sistema NEW DOS.
 Tratar com Carlos Lacerda Lopes,
 Rua Américo Lobo, 675,
 Manoel Honório,
 Juiz de Fora,
 MG.
- Troco micro TK85 de 48 K de RAM, novo (na caixa) e Walkman PS-50 da CCE por um CP-300 em bom estado. Telefonar para Sérgio após as 18:00h: (011) 220-6510.
- Vendo TK82-C de 16 K, 20 jogos, joystick com dois livros sobre jogos e um livro de aplicações sérias por Cr\$ 150 mil. Tratar com Fernando, tel.: (041) 266-1259. Curitiba, PR.
- Vendo NE-Z8000, com expansão de 16K, pouco uso, por Cr\$ 120 mil. Rio Branco, 45, 1311, RJ.
- Vendo microcomputador DGT-100 com 32K RAM, vídeo e gravador cassete. Tratar com Carvalho, após as 19:00 h pelo tel.: (0192) 52-3477, Campinas, SP.
- Vendo um CP-200, com pouco uso. Tratar com Sílvio Vasconcelos na Rua Tabapuã 266, apt. 31, tel.: (011) 64-5001, São Paulo.
- Vendo TK82-C, sem expansão e na garantia por Cr\$ 90 mil. Tratar com Claudio na Rua Carolina Florence, 625, Campinas, São Paulo, tel.: (0192) 42-5151.
- Vendo um NE-Z8000, mais o esquema do slow e o esquema do CP-200 que permitem a conversão do NE-Z8000, tudo por Cr\$ 80 mil. Compro um D-8000 ou DGT-100 ou um JR da Sysdata; tratar com Roberto Diniz, Rua Vicente Scherma nº 35, Jacareí, São Paulo.
- Vendo HP-41C com leitora, três módulos de expansão e um módulo "Structural Stress". Liguem para 531-0556, Gerson Bianco Alonso, São Paulo.
- Vendo modem Coencisa MPC
 12, na embalagem. Tel.: 711-3072,
 Cristina, Niterói, RJ.

DIVERSOS

Vendo diversos livros em Inglês sobre micros; programas em fita que acabam com a repetição inoportuna de teclas nos Dismac e similares; amplificador para, junto com essa fita, obter Beep do teclado e tocar músicas dos propublicados em MICRO gramas SISTEMAS sobre aplicações sonoras para DGT-100; esquema de programador de EPROM para a linha TRS-80 I e III; e interface RS-232 pela saída cassete, Enrique Ferri, Rua Fiação da Saúde, 128/103, CEP 04144, São Paulo, SP, Tel.: 247-4400 R: 335.

- Vendo as seguintes revistas: Nova Eletrônica (do nº 3 ao 81), Interface (nº 1 ao 10), Micro Mundo (nº s 1 a 18, quando jornal, e 1 ao 3, revista), MICRO SISTEMAS nº 6 e os livros: Guia para Programadores, de Marlyn Boll e Programaçao Cobol, de Alex C. Bastos. Vendo também o jornal Data News de maio de 1981 até maio de 1983. Tratar com Sílvio pelo tel.: (011) 293 4608, SP.
- Faço slow, controle automático para cassete, funções especiais, gravador de EPROM nos micros Z-8000, CP-200, TK82-C e TK85. Também gravo memórias sob encomenda. Tratar com Jenilton, Rua 227-A, nº 255, Setor Universitário, tel.: (062) 261-2862, Goiánia.
- Compro, desde que estejam em perfeitas condições, as revistas MICRO SISTEMAS nºs: 02, 06, 07 e 09, por Cr\$ 1 mil cada. Cartas para Sílvio de Queiroz, Praça da Matriz nº 01, BNH, Bairro São Francisco, São Luís, Maranhão, CEP 65.000.
- Compro os nº s 1, 2, 4, 5, 6 e 7 de MICRO SISTEMAS, pelo preço atual. Contatos pelos tels.: (071) 231-5657 (residencial) e 231-2145 (horário comercial). Olinto José de Oliveira, Rua Vivendas do Imbui, E8, Igarapé, apto. 303, Salvador, BA.
- Vendo o livro "Jogos para a HP-41C", contendo 15 programas, entre os quais: Flipperama, Guerra nas Estrelas, Biorritmo, etc. Tratar com Flávio pelo tel.: (011) 570-7829.

SOFTWARE

- Vendo para o TRS-80 Color Computer e similares nacionais "SPEAK UP", sintetizador de voz totalmente software, de excelente qualidade, adiciona voz variável, fala qualquer idioma, manual completo. Preço: US\$ 30,00 (cassete com instruções). Tratar com José Gilberto Mendonça Filho, Alameda Andrade, Ed. Serra do Garcia, apto. 1203, Garcia, Salvador, Bahia, CEP 40000.
- Vendo fita com programa de xadrez para o TK82-C por Cr\$ 5 mil. Tratar com Edison ou Isabel pelo tel.: (011) 436-0665 ou escrever para Av. Manoel Pontes Junior, 295, Jundiaí, São Paulo, CEP 13200.
- Vendo um programa que, entre outras coisas, calcula e gera as combinações na Loto (e os respectivos cartões de dez apostas, obviamente) para uma quantidade de dezenas a escolher. Os interessados procurar David Lucio López, Rua Marte, 101/403, Jardim Riacho, Contagem, MG Tel.: (031) 351-3468.



- MICROCLUB TK-82/85 e CP-200/300/500. Associe-se gratuitamente e garanta o recebimento imediato de quatro programas de jogos. Promoção até 30 de outubro. Envie envelope selado e detalhes de seu micro. MICROCLUB, Cx. Postal 941, S. B. Campo, SP, CEP 09700.
- Clube de usuários de microcomputadores no qual você troca idéias, programas, equipamentos e soluciona dúvidas. Para maiores informações escrever para Caixa Postal 7459, CEP 01000, São Paulo
- Desejo entrar em contato com usuários de micros similares ao TK82-C para troca de programas e experiências, principalmente os residentes na região de Blumenau, onde poderemos marcar reuniões. Contatar Zoctan Bergmann, Cx. Postal 2172, CEP 89100, Blumenau, Santa Catarina.
- Gostaria de obter cópia do artigo :: Z-Bug Super Debug Monitor :: publicado na revista 80 MICRO de janeiro de 1981. Quem tiver a revista entrar em contato com: Vagner Ribeiro, Av. Mirandela, 51, Nilópolis, Tel.: 791-2427 RJ

- Estamos organizando em Viçosa um clube para troca de informações entre usuários de equipamentos de lógica Sinclair e de
 outros compatíveis com o TRS-80.
 Para início, confeccionamos um
 boletim com jogos, programas e
 dicas especiais e estamos oferecendo aos leitores de MICRO
 SISTEMAS que nos escreverem,
 enviando Cr\$ 100 e selos para as
 despesas postais. Nosso endereço
 é: Compuclub, Caixa Postal 37,
 CEP 36570 Vicosa, MG.
- A Micro Idéia Sistemas, Educação e Informática Ltda. está formando um clube de usuários do Sinclair (TK82-C e ZX-81) no Brasil. Correspondência para: Av. Mal. Câmara, 160, s/1.426, Castelo, CEP 20031, RJ.
- Faça amigos em todo Brasil para troca de programas, livros, etc. Anuncie em grande circuito Sinclair. Informações grátis. Cx. Postal 28, 27200 — Piraf, RJ.
- Clube dos usuários do TK82-C, NE-Z8000, ZX-81, TIMEX 1000 e CP-200 escreva para Gonçalo Murteira, Praça Belfort Vieira, 6/103, Leblon, Rio de Janeiro, CEP 22440.

NA ONDE LEI

NA PÁGINA		
35, de O Sistema Operacional do ZX81 (III), 29 coluna, 79 Ilnha do parágrafo IMPRESSÃO NO VIDEO	Essa área é imóvel	Essa área é móvel
40, de O Gran Mago Z80, 2ª coluna, 3ª linha	Como 17 é igual a 8	Como 1 + 7 é igual a 8
79, na linha 026 da Listagem 1: Horóscopo	026	026 /
	PÁGINA 35, de O Sistema Operacional do ZX81 (III), 2º coluna, 7º linha do parágrafo IMPRESSÃO NO VIDEO 40, de O Gran Mago Z80, 2º coluna, 3º linha 79, na linha 026 da Listagem 1:	PÁGINA SE LÉ 35, de O Sistema Operacional do ZX81 (II), 2º coluna, 7º linha do parágrafo IMPRESSÃO NO VIDEO 40, de O Gran Mago Z80, 2º coluna, 3º linha 79, na linha 026 da Listagem 1:

No nº 26, a linha 240 da listagem **Jogo do Alvo** (pág. 75) não saiu legível. Se você teve alguma dúvida, veja a linha completa a seguir:

240 IF SCRN(X,Y) = 8 THEN HOME : UTAB 23: PRINT TAB(5)"TO ME CUIDADO COM A MONTANHA!!! ": POKE 6,255: POKE 7,255: CALL 768: CALL 768: CALL 768: HOME : GOTO 170

Micro Pac: saia dessa, se puder

Walmir Scaravelli

qui está uma versão de um dos mais populares games dos Estados Unidos, o Pac Man (ou Come-Come, que fica até mais simpático). Trata-se do Micro Pac, que pode ser rodado em qualquer micro da linha Sinclair com configuração de 16 Kb, embora use menos memória do que isso.

O objetivo do jogo já é conhecido de todos: deve-se controlar o Come-Come com as teclas 5, 6, 7 e 8 - ou com um joystick - e comer o maior número de pontinhos possível (quem sabe até todos). No entanto, não esqueça: você está em um labirinto, sem poder atravessar as paredes, e o guardião deste labirinto estará sempre atrás de você. Se ele o pegar, o jogo acaba. Portanto, não dê moleza!

O jogo foi escrito em BASIC e, por isso, não espere que ele seja muito rápido; porém, foram tomados todos os cuidados para que, dentro do BASIC, ele seja o mais rápido possível.

Lembrete: se você desejar mudar o labirinto, terá que fazer alterações entre as linhas 200 e 440. Vamos lá, mãos à obra e boa sorte (você 'ai precisar).

Walmir E. S. Scaravelli é aluno dos cursos de Matemática Aplicada a Sistemas e Estatística, ambos na Universidade de Campinas, onde também trabalha no projeto LOGO. O autor é ainda professsor de Programação de Microcomputadores na cidade de Itu, onde reside.

Micro Pac

```
5 REM WALMIR SCARAVELLI 10/83
  10 GOTO 200
  20 LET A=6.5
  30 LET X=0
  40 LET V$=INKEY$
  50 IF V$<>"" THEN LET A=VAL V$
  60 POKE C,S
  80 LET X=34*A-50*SGN (A-6.5)-2
  90 IF PEEK (P+X) <> 136 THEN LET
 P=P+X
 100 POKE P,128
 110 LET Y=33*SGN (INT ((P-C)/28
 120 IF PEEK (C+Y) <> 136 THEN LET
 C=C+Y
 130 LET Y=SGN ((ABS ((P-C)/33-I
NT ((P-C)/33)) < .5) - .5)
 140 IF PEEK (C+Y) <> 136 THEN LET
 C=C+Y
 150 LET S=PEEK C
160 POKE C,151
170 IF P<>C THEN GOTO 20
 180 CLS
 190 PRINT AT 10,10; "NAO DEU"
 195 STOP
 200 FAST
 210 PRINT
 220 FOR I=1 TO 10
 230 PRINT "
 240 PRINT " ......
 250 NEXT I
```

260 PRINT " | 270 FOR I=2 TO 30 STEP 14 280 FOR J=3 TO 19 STEP 4 290 PRINT AT J,I;"." 300 NEXT J 310 NEXT I 320 FOR I=5 TO 17 STEP 6 330 PRINT AT I,11;"."; AT I,21;" 340 NEXT I
350 PRINT AT 9,2;".";AT 9,30;".
";AT 13,2;".";AT 13,30;"."
360 PRINT AT 7,15;".";AT 7,17;".
";AT 15,15;".";AT 15,17;"."
370 PRINT AT 9,16;".";AT 13,16;
".";AT 11,3;".";AT 11,29;"."
380 PRINT AT 6,16;".";AT 7,16;" ";AT 11,16;" AT 15,16;" AT 16,16;" AT 390 FOR I=9 TO 13 STEP 2 400 PRINT AT I,4;".";AT I,28;". 410 NEXT I 420 FOR I=8 TO 14 STEP 2 430 PRINT AT I,3;" AT I,29;" 440 NEXT I 450 PRINT AT 0,0;" " 460 LET C=PEEK 16398+PEEK 16399 *256+115 470 LET P=C+495 480 LET S=27 490 SLOW 500 GOTO 20



Seduzido e abandonado.

Esta é a história do cavalheiro que comprou um microcomputador que ia resolver todos os problemas da sua empresa.

O preçinho era bom e a conversa do vendedor, atraente. Poucos dias depois ele descobriu que o equipamento não resolvia todos os problemas (pelo contrário, criava alguns novos) e pior de tudo, ao voltar à loja onde tinha comprado, percebeu que ninguém entendia realmente do assunto.

Em outras palavras, ele foi lamentavelmente seduzido e abandonado. Mas nem tudo está perdido: basta consultar a

Microshop antes de comprar um microcomputador.

A Microshop ouve antes de falar.

Micros são formidáveis, desde que sejam recomendados exatamente para as suas necessidades.

Porisso nós fazemos todo tipo de perguntas sobre a sua atividade, e o tratamento das informações para podermos acelerar o processo de tomada de decisões. Nós achamos que quanto mais soubermos sobre o seu problema, mais fácil e completa será a nossa solução.

A Microshop dá opiniões sinceras.

Trabalhamos com todas as marcas e modelos importantes e não temos interesse em "empurrar" esta ou aquela marca. Assim, você tem a certeza de receber sempre um opinião independente.

A Microshop resolve mesmo.

Ao invés de um simples balconista bemintencionado, nós atendemos você com gente formada em Computer Science na Universidade de Nova York. Isso que dizer orientação inteligente e correta na escolha do software mais adequado (também desenvolvemos programas específicos para as suas necessidades). Significa também colocar à sua disposição nossa longa experiência com profissionais liberais, empresas de pequeno porte e multinacionais. E mais: damos treinamento completo na utilização dos micros e softwares.

Venha conversar conosco. Nós podemos lhe seduzir, mas não vamos nunca lhe abandonar.



A loia dos micros inteligentes.

São Paulo: Al. Lorena, 652 - CEP. 01424 - Tel.: (011) 853.9288 Recife: Av. Conselheiro Aguiar, 1385 - Loja 4 - CEP. 50000 - Tel.: (081) 326.1525 - Boa Viagem.

Cadastro de clientes

Newton Braga Júnior

programa Cadastro Ceral foi desenvolvido para microcomputadores da linha TRS-80 com 48 Kb de memória. Carregado, ele não ocupa mais de 10 Kb, mas quando em execução, aloca aproximadamente 30 Kb para armazenamento das tabelas.

Essas tabelas são o arquivo do cadastro, o qual tem capacidade de armazenar até 100 registros (fichas) com a seguin-

te constituição:

COD – código; é um campo de controle, onde pode ser definido um código de controle das fichas;

NOME - nome do cliente;

ENDEREÇO — endereço do cliente; TELEFONE — telefone do cliente;

BAIRRO – bairro onde reside o cliente; CIDADE – cidade onde reside o cliente;

ESTADO — estado onde reside o cliente; CEP — código de endereçamento postal da cidade.

A tabela MS armazena o nome dos campos do registro, que são esses que

acabamos de ver. Caso você queira um novo tipo de registro, com nomes de campos diferentes desses apresentados, esta tabela M\$ deverá ser alterada, juntamente com as linhas 610, 615, 620, 625, 630, 635, 640, 645, 650, 655, 660, 665, 670, 675, 680 e 685, pois nelas também devem ser modificados os nomes dos campos.

AS OPÇÕES

O programa é auto-explicativo e possui as seguintes opções:

- 1 Carregar o arquivo do cassete;
- 2 Gravar o arquivo no cassete;
- 3 Inserir registro (colocar novas fichas);
- 4 Modificar registro;
- 5 Apagar registro;
- 6 Consulta ao arquivo:
- 7 Listar o arquivo no vídeo;
- 8 Listar o arquivo na impressora;
- 9 Classificar o arquivo (colocar em ordem alfabética).

O caráter † (seta para cima) é a saída de rotina do programa, ou seja, se você estiver para executar ou se estiver executando alguma rotina do programa e desejar voltar ao seletor principal, basta pressionar essa tecla. Caso você já esteja no seletor principal, este é o meio de saída do programa.

A consulta ao arquivo pode ser feita usando-se como referência qualquer campo do arquivo. No caso de ser encontrado mais de um registro com o campo igual ao do selecionado, o programa o apresenta em ordem de pesquisa, dando ao final o número de registros encontrados.

Ao ser deletado (apagado) algum registro, o programa entra automaticamente em processo de classificação.

Newton Duarte Braga Júnior é programador COBOL , FORTRAN e BASIC. Atualmente exerce a função de Gerente de Sistemas na loja Rio Micro Computadores Ltda.



dB/MICRO
AV. ALFONSO BOVERO 218
SÃO PAULO S.P.
BRASIL
TEL:: (011) 263-0711

HOT LINE
PROGRAMA
PROGRAMA
PROGRAMA
JORNAL DO USUÁRIO
TREINAMENTO BÁSICO
TREINAMENTO AVANÇADO
TREINAMENTO EM DISCO
SEMINÁRIOS PARA EXECUTIVOS
APOIO A AUTORES INDEPENDENTES

dB/FONE dB/I dB/II dB/Clube dB/Treino B dB/Treino A dB/Treino D dB/seminários dB/Aplicativos

SUPORTE TOTAL AOS USUÁRIOS

Cadastro Geral 2 CLEAR 2000
3 DIM CD\$(100), NM\$(100), ED\$(100), TL\$(100), BR\$(100), CI\$(100), ES\$(100), CE\$(100), X(50): DEFINT A-Z: POKE16396, 175: "

5 M\$(1) = "COD*.....": M\$(2) = "NOME....": M\$(3) = "ENDERECO...": M\$(4) = "TELEFONE..." M\$(5) = "BAIRRO....": M\$(6) = "CIDADE....": M\$(7) = "ESTADO...": M\$(8) = "CEP....."

7 M1\$ = STRING\$(63, 32): M2\$ = "PRESS < RETURN > PARA CUNTINUAR": N=0: D=0 / Mi>=String\$(63,32);MZ>="PRESS < RETURN > PARA CUNTINUAR":N=0:D=0
10 GOSUB3000:PRINT@150, "BANCO DE DADOS";
12 PRINT@336,"(+) ===> SAIDA DE ROTINA":@397,"1 ===> CARREGAR ARQUIV
0 DO CASSETE":@461,"2 ===> GRAVAR ARQUIVO NO CASSETE":@525,"3 ===> C
0LOCAR REGISTRO":@589,"4 ===> MODIFICAR REGISTRO":@653,"5 ===> DELET OLOCAR REGISTRO; #369, 4 ===> PRODIFICAR REGISTRO; #2699, 5 ===> LISTAR ARQUIVO
13 PRINT@717, "6 ===> CONSULTAR ARQUIVO (PRINTER) ";@909, "9 ===> CLASS IFICAR ARQUIVO"; (CRT) ";@845, "8 ===> LISTAR ARQUIVO (PRINTER) ";@909, "9 ==> CLASS
IFICAR ARQUIVO";
16 FORI=!TO31:POKE16333+I,I:NEXT:FORI=!TO100:NEXT:I\$=INKEY\$:IFI\$="",
FORI=!TO31:POKE16364-I,I:NEXT:FORI=!T0100:NEXT:I\$=INKEY\$:IFI\$="",
FORI=!TO31:POKE16364-I,I:NEXT:FORI=!T0100:NEXT:GOT016 ELSE IFASC(I\$)
=91,CLS:END ELSE P=VAL(I\$):IFP<1,16
18 ON P GOSUBJ00,200,300,400,500,600,700,800,900:GOT010
100 GOSUB3000:PRINTE146, "CARREGAR ARQUIVO DO CASSETE";
102 PRINTE448, "POSICIONE A FITA E PRESS < RETURN >";:FORI=!T0100:NEXT:GOT010
102 ELSEIFASC(I\$)=91,RETURN ELSEIFASC(I\$)=3,104 ELSE102
104 PRINTE448,M1\$;@448, "CARREGANDO O NUMERO DE REGISTROS";:INPUT#-1,
N:PRINTE448,M1\$;@448, "CARREGANDO REGISTRO ===> ";:FORI=!TON:PRINTE4-1,
N:PRINTE448,M1\$;@448, "CARREGANDO REGISTRO ===> ";:FORI=!TON:PRINTE4-1,
I:NEXT:PRINTE448,M1\$;@448,"CARREGANDO REGISTRO ===> ";:FORI=!TON:PRINTE4-1,
N:PRINTE448,M1\$;@448,"CARREGANDO REGISTRO ===> ";:FORI=!TON:PRINTE4-1,
N:PRINTE448,M1\$;@448,"CARREGANDO REGISTRO ===> ";:FORI=!TON:PRINTE4-1,
N:PRINTE448,M1\$;@448,"ARQUIVO NA MEMORIA";
106 PRINTE974,M2\$;:FORI=!TO100:NEXT::\$=INKEY\$:IFI\$="",PRINTE4-1,ATRING\$(32,32);:FORI=!T0100:NEXT:GOT0106 ELSEIFASC(I\$)=13,RETURNELSE106
200 GOSUB3000:PRINTE146,"GRAVAR ARQUIVO NO CASSETE";
202 PRINTE448,"POSICIONE A FITA E PRESS < RETURN >";:FORI=!T0100:NEXT:I\$=INKEY\$:IFI\$="",PRINTE4-1,CD\$(1),MS*(1),ED\$(1),TL\$*(1),BB*(1),CT\$*(1),CT\$*(1),MS*(1),ED**(312 PRINT@446,M\$(2):J1\$=" ":INPUTJ1\$:GOSUB399:IFC=1,RETURN ELSE IFJ
1\$<>" ",NM\$(B)=J1\$ ELSENN\$(B)=" "
313 PRINT@512,M\$(3);J1\$=" ":INPUTJ1\$:GOSUB399:IFC=1,RETURN ELSE IFJ
1\$<>" ",ED\$(B)=J1\$ ELSEED\$(B)=" "
314 PRINT@576,M\$(4);J1\$=" ":INPUTJ1\$:GOSUB399:IFC=1,RETURN ELSE IFJ
1\$<>" ",TL\$(B)=J1\$ ELSETL\$(B)=" "
315 PRINT@640,M\$(5);J1\$=" ":INPUTJ1\$:GOSUB399:IFC=1,RETURN ELSE IFJ
1\$<>" ",BR\$(B)=J1\$ ELSEBR\$(B)=" "
316 PRINT@704,M\$(6);J1\$=" ":INPUTJ1\$:GOSUB399:IFC=1,RETURN ELSE IFJ
1\$<>" ",CI\$(B)=J1\$ ELSECI\$(B)=" "
317 PRINT@768,M\$(7);J1\$=" ":INPUTJ1\$:GOSUB399:IFC=1,RETURN ELSE IFJ
1\$<>" ",ES\$(B)=J1\$ ELSEES\$(B)=" "
318 PRINT@832,M\$(8);J1\$=" ":INPUTJ1\$:GOSUB399:IFC=1,RETURN ELSE IFJ
1\$<>" ",CS\$(B)=J1\$ ELSEES\$(B)=" "
395 FORK=395TO843STEP64:PRINT@K,STRING\$(52,32);:NEXT:NEXT B
396 GOSUB3000:PRINT@135,"NAO EXISTE ESPACO NO ARQUIVO PARA OUTRO REG ISTRO";:GOTO106

399 IFJ1\$="1",C=1:N=B-1:RETURN ELSE C=0:RETURN
400 IFN=0,450 ELSEGOSUB3000:PRINT@150."MODIFICAR REGISTRO";
401 PRINT@448,"QUAL O NUMERO DO REGISTRO A SER MODIFICADO ";:INPUT R
M\$:IFRM\$"+",RETURN ELSE R=VAL(RM\$):IFR<10RR>N,PRINT@448,M1\$;:GOTO401 ELSEGOSUB3000 #USE PRINT@136, "INSERIR AS MODIFICACOES NOS CAMPOS DESEJADOS";:A=0:FO RB=384T0832STEP64:A=A+1:PRINT@6,M\$(A);:NEXT #USE PRINT@396,;:K\$="":INPUTK\$:PRINT@448,M\$(2);:IFK\$="",412 ELSECD\$(R 412 PRINT@460,;:K\$="":INPUTK\$:PRINT@512,M\$(3);:IFK\$="",413 ELSENM\$(R) =K\$ 413 PRINT@524,;:K\$="":INPUTK\$:PRINT@576,M\$(4);:IFK\$="",414 ELSEED\$(R) = K \$ 414 PRINT@588,;:K\$="":INPUTK\$:PRINT@640,M\$(5);:IFK\$="",415 ELSETL\$(R) =K\$ 415 PRINT 652,;:K\$="":INPUTK\$:PRINT@704,M\$(6);:IFK\$="",416 ELSEBR\$(R) = K \$ 416 PRINT@716,::K\$="":INPUTK\$:PRINT@768,M\$(7)::IFK\$="",417 ELSECI\$(R 417 PRINT@780,;:K\$="":INPUTK\$:PRINT@832,M\$(8);:IFK\$="",418 ELSEES\$(R) = K \$ 418 PRINT@844,;:K\$="":INPUTK\$:IFK\$="",420 ELSE CE\$(R)=K\$ 420 FORF=396TO844STEP64:PRINT@F,STRING\$(51,32);:NEXT 430 PRINT@396, CD\$(R);@460, NM\$(R);@524, ED\$(R);@588, TL\$(R);@652, BR\$(R) 430 PRINT#395,CD\$(R);#400,NM\$(R);#524,ED\$(R);#586,TL\$(R);#652,BR\$(R);#0716,CI\$(R);#0780,ES\$(R);#0844,CE\$(R);#0129,STRING\$(61,32);#0140,"CONST TITUICAO ATUAL DO REGISTRO #";R;:GOTO106
450 GOSUB3000:PRINT#0150,"ARQUIVO INEXISTENTE";:GOTO106
500 IFN=0,450 ELSEGOSUB3000:PRINT#0146,"DELETAR REGISTRO";
505 PRINT#0448,"QUAL O NUMERO DO REGISTRO A SER DELETADO ";:INPUTDR\$:
IFDR\$="+",RETURN ELSEDL=1:D=VAL(DR\$):IFD<10RD>N,PRINT#0448,M1\$;:GOTO5 05
510 CD\$(D)=" ":NM\$(D)=" ":ED\$(D)=" ":TL\$(D)=" ":BR\$(D)=" ":CI\$(D)=" ":ES\$(D)=" ":CE\$(D)=" ":PRINT@448,M1\$;@448,"REGISTRO >"D"< DELETADO";:FORY=1T01500:NEXT:PRINT@448,M1\$;@448,"AGORA O ARQUIVO SERA CLASSIF ICADO";:FORY=1T02000:NEXT:GOSUB912:RETURN 600 IFN=0,450 ELSEGOSUB3000:PRINT@150, "CONSULTA AO ARQUIVO";

DENDERE Em nossa loia somos todos Pró-informática. Pró-didática e Pró-eletrônica. Sysulata i FLEXIDISK MICRODIGITAL **Dolymax** T Unitron ACECO apple



Rua Santa Efigênia, 568 — CEP 01207 — São Paulo — SP Tels.: 220-7888 — 221-9055 — Telex (011) 34901 — POEC



MICROS, VÍDEOS, GAMES & CIA.

Computadores: Polymax, Unitron, Prológica, Micro Digital, Sysdata.

* OFERTA ESPECIAL * "MAXXI"

Vídeos: Philco e Sharp Televisores Sanvo

Video Games: Dynacon, Atari.

OFERTA: Cartuchos para Atari a preço de custo.

Suprimentos; Fitas, Disquetes, Formulários.

* Super Oferta *

Disquete Memorex 5 1/4-Cr\$ 5.000,00

CURSOS: Basic I, Basic II

Inscrições Abertas

Rua Estados Unidos, 2141 Tel. 852-8290 / 257-3852 / 231-1173



```
601 A=0:FORB=406T0854STEP64:A=A+1:PRINT@B,M$(A);"> "A" <";:NEXT
602 PRINT@975, "SELECIONAR O CAMPO PARA CONSULTA";:FORI=1T0100:NEXT:I
$=INKEY$:IFI$="",PRINT@975,STRING$(32,32);:FORI=1T0100:NEXT:GOT0602
ELSEIFASC(I$)=91,RETURN ELSEP=VAL(I$):IFP<10RP>8,602ELSEGOSUB3000
ELSEIFASC(I$)=91, RETURN ELSEP=VAL(I$):IFP<1ORP>8,602ELSEGOSUB3000
603 ON P GOSUB 610,620,630,640,650,660,670,680:RETURN
610 X=0:PRINT@146, "INTRODUZIR: COD#";@448, "===> "::INPUTI$:GOSUB699:
IFC=1, RETURN ELSEFORI=1TON:IFCD$(I)=1$, X=X+1:X(X)=I
615 NEXT:IFX=0,A$="CODIGO":GOTO690 ELSE695
620 X=0:PRINT@146, "INTRODUZIR: NOME";@448, "===> "::INPUTI$:GOSUB699:
IFC=1, RETURN ELSEFORI=1TON:IFNH$(I)=1$, X=X+1:X(X)=I
625 NEXT:IFX=0,A$="NOME":GOTO690 ELSE695
630 X=0:PRINT@146, "INTRODUZIR: ENDERECO";@448, "===> "::INPUTI$:GOSUB
699:IFC=1,RETURN ELSEFORI=1TON:IFED$(I)=I$, X=X+1:X(X)=I
635 NEXT:IFX=0,A$="ENDERECO":GOTO690 ELSE695
640 X=0:PRINT@146, "INTRODUZIR: TELEFONE";@448, "===> "::INPUTI$:GOSUB
699:IFC=1,RETURN ELSEFORI=1TON:IFED$(I)=I$, X=X+1:X(X)=I
699:IFC=1,RETURN ELSEFORI=1TON:IFTL$(I)=I$.X=X+1:X(X)=I
640 X=0:PRINT@146, "INTRODUZIR: TELEFONE":@448, "===> ";:INPUTI$:GOSUB
699:IFC=1,RETURN ELSEFORI=1TON:IFTL$(1)=I$, X=X+1:X(X)=I
645 NEXT:IFX=0,A$="TELEFONE":GOTO690 ELSE695
650 X=0:PRINT@146, "INTRODUZIR: BAIRRO":@448, "===> ";:INPUTI$:GOSUB69
9:IFC=1,RETURN ELSEFORI=1TON:IFDR$(1)=I$, X=X+1:X(X)=1
655 NEXT:IFX=0,A$="BAIRRO":GOTO690 ELSE695
660 X=0:PRINT@146, "INTRODUZIR: CIDADE":@448, "===> ";:INPUTI$:GOSUB69
9:IFC=1,RETURN ELSEFORI=1TON:IFCI$(1)=I$, X=X+1:X(X)=I
655 NEXT:IFX=0,A$="CIDADE":GOTO690 ELSE695
670 X=0:PRINT@146, "INTRODUZIR: ESTADO":@448, "===> ";:INPUTI$:GOSUB69
9:IFC=1,RETURN ELSEFORI=1TON:IFES$(1)=I$, X=X+1:X(X)=I
675 NEXT:IFX=0,A$="ESTADO":GOTO690 ELSE695
680 X=0:PRINT@146, "INTRODUZIR: ESTADO":@448, "===> ";:INPUTI$:GOSUB699:I
FC=1,RETURN ELSEFORI=1TON:IFES$(1)=I$,X=X+1:X(X)=I
685 NEXT:IFX=0,A$="ESTADO":GOTO690 ELSE695
680 GOSUB3000:PRINT@66,A$": "I$;@194,"DIGITACAO ERRADA OL NAO CONSTA
    690 GOSUB3000:PRINT@66,A$": "1$;@194,"DIGITACAO ERRADA OU NAO CONSTA
    NO ARQUIVO"; : GOTO106
                GOSUB3000:PRINT@150, "REGISTRO # ";: A=0:FORI=384T0832STEP64:A=A+1:
   PRINT@I,M$(A);:NEXT
696 FORJ=1TOX:PRINT@396,CD$(X(J));@460,NM: X(J));@524,ED$(X(J));@588
,TL$(X(J));@652,BR$(X(J));@716,CI$(X(J));@780,ES$(X(J));@844,CE$(X(J));
     ));@160,X(J);
  697 PRINT@974,M2$;:FORA=1TO100:NEXT:1$=INKEY$:IFI$="",PRINT@974,STRI
G$(32,32);:FORA=1TO100:NEXT:GOTO697 ELSEIFASC(I$)=13,FORA=396TO844ST
EP64:PRINT@A,STRING$(51,32);:NEXTA ELSEIFI$="P",GOSUB750:GOTO697 ELS
EIFI$="+",RETURN ELSE697
    698 NEXT:GOSUB3000:PRINT@146, X"REGISTRO(S) ENCONTRADO(S)";:
    699 IFI$="+",C=1:RETURN ELSEC=0:RETURN
    700 IFN=0,450ELSEGOSUB3000:PRINT@146,"LISTAR ARQUIVO ( CRT )";
701 PRINT@384,"F - AVANCA LISTAGEM";@448,"T - RETROCEDE LISTAGEM";@5
12,"P - IMPRIME REGISTRO APRESENTADO";
   702 PRINT@974,M2$;:FORA=1T0100:NEXT:1$=INKEY$:IFI$="",PRINT@974,STRI
NG$(32,32);:FORA=1T0100:NEXT:GOTO702 ELSEIFASC(I$)=91,RETURNELSEIFAS
C(I$)=13,GOSUB3000 ELSE702
   705 PRINT@150, "REGISTRO * ";:A=0:FORI=384T0832STEP64:A=A+1:PRINT@I,M$
(A)::NEXT:J=1GOTO720
715 I$=INKEY$:IFI$="",715 ELSEIFI$="F",J=J+1:GOTO720 ELSEIFI$="T",J=J-1:GOTO720 ELSEIFI$="P",GOSUB750:GOTO715 ELSEIFASC(I$)=91,RETURN EL
    720 IF J.N.J=J-1:GOTO715 ELSEIFJ 1,J=J+1:GOTO715 ELSEGOSUB730:PRINT@
   720 IF J-N, J-J-1:GOTO/15 ELSEIFJ-1,J-J+1:GOTO/15 ELSEGOSD/J0:PRINT@
396,CD$(J):@460,NM$(J):@524,ED$(J):@588,TL$(J):@652,BR$(J):@716,CI$(
J):@780,ES$(J):@844,CE$(J):@160,J::GOTO/15
730 FORI=396T0844STEP64:PRINT@I,STRING$(51,32)::NEXT:RETURN
750 LPRINTSTRING$(80,42):LPRINTTAB(34) "BANCO DE DADOS":LPRINTTAB(28)
"LISTAGEM DO REGISTRO # "J:LPRINTSTRING$(80,42):LPRINT
   760 LPRINTTAB(10)M$(1)CD$(J):LPRINTTAB(10)M$(2)NM$(J):LPRINTTAB(10)M$(3)ED$(J):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(J):LPRINTTAB(10)M$(5)BR$(J):LPRINTTAB(10)M$(6)CI$(J):LPRINTTAB(10)M$(7)ES$(J):LPRINTTAB(10)M$(8)CE$(J):
    RETURN
    800 IFN=0,450 ELSEGOSUB3000
   801 PRINT@146, "LISTAR ARQUIVO ( PRINTER ) ";@512, "LISTANDO REGISTRO = ==>";:CL=48:CP=0
    805 FORX=1TON:PRINT@535,X;:IFCL=48,GOSUB880
815 LPRINTTAB(0)"= "X" =":TAB(10)M$(1)CD$(X):LPRINTTAB(10)M$(2)NM$(X):LPRINTTAB(10)M$(3)ED$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTTAB(10)M$(4)TL$(X):LPRINTT
    5) BR$(X): LPRINTTAB(10) M$(6) CI$(X): LPRINTTAB(10) M$(7) ES$(X): LPRINTTAB
    (10) M$ (8) CE$ (X):CL=CL+8:LPRINT:NEXT

850 LPRINTCHR$ (140)::FORW=1T010:LPRINTTAB(2)STRING$ (30,42) " FIM DA L
ISTAGEM "STRING$ (30,42):NEXT:PRINT@512,M1$;@512,"LISTAGEM COMPLETADA
        ;:GOTO106
   **B80 LPRINTCHR$(140);:CL=0:CP=CP+1:LPRINTSTRING$(80,42):LPRINTTAB(33)
"BANCO DE DADOS":LPRINTTAB(30) "LISTAGEM DOS REGISTROS";STRING$(19,32)
);"PAG. ";CP:LPRINTSTRING$(80,42):LPRINT:RETURN
900 IFN=0,450 ELSEGOSUB3000:PRINT@150,"CLASSIFICAR ARQUIVO";
  912 K=0:I=0

915 PRINT@512,M1$::I=I+1

916 IFCD$(I) <= CD$(I+1),925

917 T1$=CD$(I):T2$=NM$(I):T3$=ED$(I):T4$=TL$(I):T5$=BR$(I):T6$=CI$(I
   ):T7$=ES$(I):T8$=CE$(I):GOSUB934
921 CD$(I+1)=T1$:NM$(I+1)=T2$=ED$(I+1)=T3$:TL$(I+1)=T4$:BR$(I+1)=T5$
    :CI$(I+1)=T6$:ES$(I+1)=T7$:CE$(I+1)=T8$:K=1
    925 PRINTe512, "CLASSIFICANDO ARQUIVO. REGISTRO # "; I; : IFI <=
    ),915
930 IFK<>0,912 ELSEIFDL=1,PRINT@512,M1$;@512,"ELIMINANDO REGISTRO DE
    LETADO"; ELSE935
   932 N=N-1:FORI=1TUN:GOSUB934:NEXT:DL=0:GOTO935
934 CD$(I)=CD$(I+1):NM$(I)=NM$(I+1):ED$(I)=ED$(I+1):TL$(I)=TL$(I+1):
BR$(I)=BR$(I+1):CI$(I)=CI$(I+1):ES$(I)=ES$(I+1):CE$(I)=CE$(I+1):RETU
    935 PRINT®512,M1$; 512,"ARQUIVO CLASSIFICADO";:GOTO106
3000 CLS:FORI=15361TO15421:POKEI,11:POKEI+256,21:NEXT:FORI=15424TO15
    552STEP64:POKEI,210:POKEI+62,205:NEXT:RETURN:
```



MAIS SUCESSO PARA VOCÉ!

Comece uma nova fase na sua vida profissional.

Os CURSOS CEDM levam até você o mais moderno ensino técnico programado e desenvolvido no País.

CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO

CURSO DE ELETRÔNICA DIGITAL E MICROPROCESSADORES

São mais de 140 apostilas com informações completas e sempre atualizadas. Tudo sobre os mais revolucionário CHIPS. E vocé recebe, além de uma sólida formação teórica, KITS elaborados para o seu desenvolvimento prático. Garanta agora o seu futuro.













CURSO DE PROGRAMAÇÃO EM BASIC

Este CURSO, especialmente programado, oferece os fundamentos de Linguagem de Programação que domina o universo dos microcomputadores. Dinámico e abrangente, ensina desde o BASIC básico até o BASIC mais avançado, incluíndo noções básicas sobre Manipulação de Arquivos, Técnicas de Programação, Sistemas de Processamento de Dados, Teleprocessamento, Multiprogramação e Técnicas em Linguagem de Máquina, que proporcionam um grande conhecimento em toda a área de Processamento de Dados.







KIT CEDM Z80
BASIC Cientifico.
KIT CEDM:Z80
BASIC Simples.
Gabarito de Fluxograma
E-4. KIT CEDM SOFTWARE
Fitas Cassete com Programas.



CURSO DE ELETRÔNICA E ÁUDIO

Métodos novos e inéditos de ensino garantem um aprendizado prático muito melhor. Em cada nova lição, apostilas ilustradas ensinam tudo sobre Amplificadores, Caixas Acústicas, Equalizadores, Toca-discos, Sintonizadores AM/FM, Gravadores e Toca-Fitas, Cápsulas e Fonocaptadores, Microfones, Sonorização, Instrumentação de Medidas em Áudio, Técnicas de Gravação e também de Reparação em Áudio.













CEDM-1 - KIT de Ferramentas. CEDM-2 - KIT Fonte de Alimentação + 15-15/1A. CEOM-3 - KIT Placa Experimental CEDM-4 - KIT de Componentes. CEDM-5 - KIT Pré-amplificador Estéreo. CEDM-6 - KIT Amplificador Estéreo 40w.

Você mesmo pode desenvolver um ritmo próprio de estudo. A linguagem simplificada dos CURSOS CEDM permite aprendizado fácil. E para esclarecer qualquer dúvida, o CEDM coloca à sua disposição uma equipe de professores sempre muito bem acessorada. Além disso, você recebe KITS preparados para os seus exercícios práticos.

Agil, moderno e perfeitamente adequado à nossa realidade, os CUR-SOS CEDM por correspondência garantem condições ideais para o seu aperfeiçoamento profissional.

GRÁTIS

Você também pode ganhar um MICROCOMPUTADOR.

Telefone (0432) 23-9674 ou coloque hoje mesmo no Correio o cupom CEDM.

Em poucos dias você recebe nossos catálogos de apresentação.

CURSO DE APER	CAIXA POS	TAL 1642 - C	Fone (0432) 23-9674. EP 86100 - Londrina - PR PRRESPONDÊNCIA
			sem compromisso sobre d
Nome			
Rua			
Cidade			
Bairro		CEP	

Laser Base: o tiro do canhão

Armando Neves

jogo Laser Base, similar ao jogo de flipper deste nome, roda nos equipamentos da linha Sinclair e é constituído de dois canhões: o inimigo (controlado pelo computador) e o do jogador. O objetivo deste é destruir o maior

número de inimigos possível, atirando com seu *laser* e evitando acertar os meteoros.

Para mover seu canhão, você deverá utilizar as teclas 5 (cursor para a esquerda) e 8 (cursos para a direita), disparando com a tecla 0. São 50 os níveis de dificuldade e, se o canhão inimigo acertar o seu três vezes, o jogo acaba.

O programa tem a estrutura semelhante à dos outros publicados. A parte em Assembler pode ser digitada com o auxílio do Monitor Assembler publicado em MICRO SISTEMAS número 23. São cinco blocos de dados hexadecimais, que funcionam da seguinte maneira:

- Bloco 1 (16534) move o canhão inimigo para o lado mais próximo do jogador:
- Bloco 2 (16600) calcula e atira sobre o jogador:
- Bloco 3 (16666) move e faz atirar o laser do jogador;
- Bloco 4 (16764) movimenta os meteoros;
- Bloco 5 (16857) sub-rotina de espera, servindo também para apagar os tiros.

Entre primeiro com os blocos em Assembler e, logo depois, com a listagem BASIC. Bons tiros!

Blocos em Assembler

_	_	-		-	-	-	-								-	-	
16534	42 52 7E	ED 7C FE 40 7E	40 5B FE 76 2B FE BB	01 82 00 28 36 76 23	B5 40 20 19 80 28 36	D5 11 36 18 08	B7 E1 BB OF 22	ED 23 22 E1 82		80 12 F1	06 20 FE 41 F1	06 B4 36	B7 36 28 BB CD	8E 0E 21	52 10 36 8E 41	97	18 CI 34
16600	FE 06 80 14 40 36	D2 15 20 FE 35 A6	11 06 B4 E1	1A 21 36 28 36 F1			82	40 FE 18 8C 41	16764	00 23 EC 1E 12 10 C8 1E 40	86 E5 23 2A 00 2B EC 2A 10 34 00	D1 01 90 E5 2B 3A 88 FE CB	A5 40 D1 01	1A 00 06 1A E7 40 77 20 CA	ED 09 03 2B 00 FE 0E F9	01 B0 C1 C5 ED 09 9C 64 21	11 10 00 88 C: 41 00 93 30
16666	0E 84 3B 08	84 2B 40 20 22 FE	40 7E 36 0E 84 3E	DB FE A6 23 40 C2	FE 76 23 7E 36 7C	28 36 FE	2F 08 80 76 2B	20 22 FE 28 36 21	16857	ED Bl OE	0C A1 FE C8 C9	20	01 03 20 C8	2C 2B F1 10	03 36 C9 FE	3E 80 00 0D	81 78 00 20

Armando Neves é estudante de Engenharia na UFRJ e Informática na PUC, e usuário de um TK82-C.

Laser Base 10 REM ... (80)... 12 REM ... (60) ... 14 REM ... (92) ... 16 REM ... (87) ... 18 REM ... (42) ... 20 CLS 22 GOSUB 500 PRINT " LASER BASE ** ARM ANDO NEVES 30 POKE 16418,0 40 LET A\$=" FOR K=1 TO 4 60 PRINT A\$ 70 NEXT K 74 LET B\$=" O 0 D=2 LET 80 FOR K=1 TO 6 90 PRINT B\$ (P TO); B\$ (TO P-1) ; A\$; A\$ 100 LET P=P+2 110 NEXT K 120 PRINT A\$ 140 LET A=16514 150 PRINT AT 2,0; 160 GOSUB 300 165 PRINT "V" 170 PRINT AT 23,16; 180 GOSUB 300 185 PRINT "A 190 PRINT AT 5,0; 200 GOSUB 300 210 PRINT AT 0,14; 220 GOSUB 300

oftKris

Revendedores Autorizados

Rio de Janeiro

Seletronix Republica do Libana, 25-A Rio de Janeiro RJ CEP 20061

Gachet R Dr ElJaick, 25 \$/5 Nova Friburgo | RJ tel | 22 4208

VGC Av Brasil, 10 S/07

ENTRELIVROS Av Rio Branco, 156 - têrreo Rio de Janeiro : RJ

M.C.S. Visc de Pirajá, 303/217 Río de Janeiro RJ tel 267 8597

Pernambuco

Eletrônica Isabe R Porto Alegre 112 Caruaru - PE CEP: 55100

Alagoas

Expoente Av Siqueira Campos, 838 Maceió - AL tel (082) 223 3979

São Paulo

Imarés Au dos Imarés, 457 São Paulo SP tel 61,4049 - 61,0946

Fotoleo R: Boa Vista, 314-3° andar São Paulo-SP tel: 35.7131 R/32

Mernocards R: Amador Bueno, 855 Ribeirão Preto SP tel = (016) 636 0586

Fotoptica Alameda Juruá, 434 São Paulo - SP tel = 421 5211

Ritz R Frei Caneca. 7 Santos SP tel 35 1792

Computerland Av Angélica, 19 São Paulo SP CEP 01228

Livraria Poliedro R Aurora, 704 São Paulo - SP tel. 221 6764

RC Microcomputadores Av Estados Unidos, 983 Piracicaba - SP tel - 33 7018

Rio Grande do Sul

Advancing R. Andradas, 1560 galeria Malcon 518 Porto Alegre - RS tel 26 8246

J.H. Santos Pça Otavio Rocha, 41 Porto Alegre - RS CEP 90000

India Center R. Floriano Peixoto, 1112 33/43 Santa Maria - RS tel. (055) 221 7120

Geremia Ltda. Aw Julio de Castilhos, 1872 Caxias do Sul-RS tel 221, 1299

Nordemaq Aw Julio de Castilhos, 3240 Castas do Sul-RS tel 221 3516

Micromega R Julio de Castilhos, 441 -1º andar Nova Hamburgo - RS tel (0512) 93,4721

Bahia

Oficcina Shopping Center Italgara 1140 - 1° piso Sarvador - BA tel (071) 248 6666

Santa Catarina

Supermicro Show R dos Ilheus, 10 lj 6 Florianópolis SC tel 22 8770

Paraná

Computique Av Batel, 1750 Curitipa - PR tel 243 1731

Madison Av. Mal. Deadoro, 311 Av Mal Deod Curifiba PR tel 224 3422

Minas Gerais

Computronix R. Sergipe 1422 Belo Horizonte - MG tel (031) 225 3305

Eletrorádio R: Aquiles Loba, 441-A

Belo Horizonte - MG tel (031) 222 8903

Micro Poços R Assis Figueiredo, 1072 Poços de Caldas - MG tel (035) 721 1883

Blow-Up Av. Floriano Peixota, 396 Uberlândia MG tel 235 1413 - 235 7359

Brasilia

Digitec SCLN 302 bl A Ij 63 Brasilia DF tel (061) 225 4534

sujeitos a alteração

Preços

· CREDENCIAMOS NOVOS REVENDEDORES PARA TODO O BRASIL ...



Microcomputadores com crédito direto ou leasing

COLOR 64 Cr\$ 425.000, × 2 (GRATIS APLICATIVOS)

CP-200 Cr\$ 110.000, × 2 (GRATIS 20 JOGOS)

DGT-1000 Cr\$ 268.000. × 3 (GRATIS 20 JOGOS)

TK-85 Cr\$ 115.000. × 2 (GRATIS 16 JOGOS)

CP-500 Cr\$ 690.000. x 2 (GRATIS 20 JOGOS)

CURSOS DE BASIC COM ATÉ 100% DE DESCONTO ENTREGA RAPIDA EM TODO BRASIL

Aplicativos: controle de estoque; contabilidade; folha de pagamento; contas a receber pagar; mala direta; cadastro de clientes e desenvolvimento de software para cada neces-

Temos toda linha de periféricos e suprimentos para acompanhar o crescimento de sua empresa.

VISITE-NOS OU SOLICITE UM REPRESENTANTE

MICRONEWS COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA. R. Assembléia 10 Gr. 3317 - Ed. Centro Cándido Mendes Tel.: (021) 252-9420 - CEP 20011/RJ.

550 CLS

610 RUN

260 GOSUB 300

280 GOTO 340

320 LET A=A+2

330 RETURN

370 NEXT K

NOVAMENTE ?

450 STOP

A. NEVES"

530 INPUT A

560 RETURN

380 CLS

Cobra pega rato e... "ó"!

Cláudio Esperança

muito difícil fazer um jogo interessante e simples ao mesmo tempo. Mais difícil ainda é fazê-lo sem usar truques e macetes especiais. O jogo que apresento a seguir, no entanto, tenta atingir esses objetivos. Ele foi elaborado para computadores compatíveis com o Apple, mas acredito que será muito fácil adaptá-lo para rodar em qualquer outro equipamento que disponha de linguagem BASIC. O objetivo do jogo é muito simples: você controla uma cobra (representada por uma série de arrobas — @) que está continuamente se movimentando na tela. Em algum lugar encontra-se um rato (representado por um asterisco — *). O que você deve fazer é guiar a cobra até onde se encontra o rato, para que ela o coma. Fazendo isso, um ponto é anotado no seu score e a cobra aumenta de tamanho.

Você tem três chances para comer quantos ratos puder. "Bom, mas qual é a dificuldade afinal?", você perguntaria. O problema é que você não pode deixar a cobra colidir consigo mesma ou com as beiradas da tela. Também é fatal você tentar fazer com que a cobra volte por sobre si mesma, isto é, se a cobra está se movimentando para cima, você não pode comandá-la para andar para baixo.

Os controles são os seguintes:

Para entrar com o programa num computador Apple ou similar, basta digitá-lo tal como está na listagem a seguir. Para adaptar o jogo para outros computadores, vale a pena dar algumas dicas:

1) MX e MY são, respectivamente, a largura da tela (40 colunas) e o número de linhas menos 2 (22 linhas). Se o seu display é diferente, basta modificar estes valores.

2) HTAB < n > e VTAB < n > são os comandos usados no Apple para posicionar o cursor numa determinada coluna (HTAB) de uma determinada linha (VTAB).

3) A sub-rotina que vai da linha 70 até a linha 76 simplesmente verifica se foi apertada alguma tecla (é para isso que servem os PEEKs).

4) O comando INVERSE faz com que os caracteres impressos na tela apareçam pretos em fundo branco; o comando NORMAL serve para cancelá-lo, voltando os caracteres a aparecer brancos em fundo preto. Se o seu computador não possui comandos semelhantes, retire-os e substitua o branco atribuído a S\$ na linha 100 por um caráter qualquer que fique bem para delimitar as beiradas da tela.

Cláudio Esperança é formado em Engenharia Eletrônica pela UFRJ. Foi analista e professor do Núcleo de Computação Eletrônica desta mesma universidade durante quatro anos. Atualmente trabalha como analista de sistemas na empresa de processamento de dados da Previdência Social (Dataprev) e é professor de BASIC no Instituto ORT.

REM * JOGO DA COBRA * REM * POR: CLAUDIO * REM ESPERANCA . REM CLEAR DIM S% (MX, MY), IX% (4), IY% (4) O GOTO SO 51 V = 6:5\$ = "*": A = RX:Y = RY: GOSUB 40: RETURN 60 X = X + IX%(E):Y = Y + IY%(E):RETURN 70 A = PEEK (- 16384): IF A < 1 28 THEN RETURN 71 B = PEEK (- 16368): ON A - 2 00 GDTD 73,74,75,72,76 RETURN 73 D = 4: RETURN 74 D = 2: RETURN 75 D = 1: RETURN

Jogo da cobra

BO HTAB 1: VTAB MY + 1: PRINT "R

76 D = 3: RETURN

	ATOS: "; R, "CHANCES: "; C:: RETUR!
100	HOME :S# = " ":V = 5: INVERSE
110	FOR X = 1 TO MX:Y = 1: GOSUB 40:Y = MY: GOSUB 40: NEXT
120	FOR Y = 1 TO MY: X = 1: GOSUB 40: X = MX: GOSUB 40: NEXT
130	NORMAL.
140	N = 4:L = 4:R = 0:C = 3: GOSUB
170	FOR I = 1 TO 4: READ IX%(I): READ IY%(I): NEXT
180	DATA 1,0,-1,0,0,1,0,-1
	HX = 2:HY = 2:TX = 2:TY = 2:D
	= 1: GOSUB 50
190	GOSUB 70: X = HX: Y = HY: S\$ =
	"@": V = D: GOSUB 40

191	K = D: GOSUB 60:HX = X:HY = Y
200	IF N > 0 THEN N = N - 1: GOTO
210	X = X(TX,TY):X = TX:Y = TY:S
	# = " ":V = 0: GOSUB 40
	GOSUB 60:TX = X:TY = Y
	IF $S%(HX,HY) = 0$ GOTO 190
310	IF S%(HX,HY) = 6 THEN PRINT
	CHR* (7);:L = L + 4:N = 4:R
	= R + 1: GOSUB 50: GOSUB 80
	: GOTO 190
320	
	(7);: NEXT : C = C - 1: GOSUB
	80: IF C > 0 THEN GOTO 350
330	HOME : INPUT "QUER JOGAR NOV
	AMENTE (S/N) ? "; A*: IF LEFT*
	(A\$,1) = "S" THEN GOTO 5
	PRINT "ADEUS !! ": END
350	K = S%(TX,TY):X = TX:Y = TY:S
	\$ = " ":∨ = 0
360	GOSUB 40: GOSUB 60:K = S%(X,
	Y): IF K 5 5 AND K > 0 GOTO
	360
370	X = RX:Y = RY:S\$ = " ":V = 0: GOSUB 40
700	N = L:D = 1: GOTO 185
280	N = LID = 1: 0010 183
	E9



Introdução automática do papel

A Remtronic 2000 é uma máquina de escrever eletrônica tão avancada, mas tão avançada, que conseque ser mais

simples que a sua máquina de escrever.

Como é que pode? É que a Remtronic 2000 é o resultado da mais revolucionária tecnologia Remington, que veio tornar o trabalho da secretária mais fácil, prático e rápido. A Remtronic 2000 faz coisas que você nem imagina.

• Ela coloca

tab

automático

automaticamente o papel na posição inicial da

escrita.

- Faz o alinhamento automático
- à margem direita.
- Graças ao sistema de "margarida" Tabulador decimal intercambiável, você pode trocar de

tipos sem sujar as mãos e sem perder tempo. • A Remtronic 2000 é a única que tem em seu cartucho a fita de impressão e a fita corretiva, que já vem embutida.



Sublinhado simultâneo

Negrito

automático

 Você pode escolher entre 4 formas de escrita: normal, negrito normal

sublinhado, ou negrito sublinhado. E o sublinhado é

simultâneo. • Ela pode apagar automaticamente uma linha inteira.

• Seus dedos podem ser tão

ágeis quanto seu raciocínio, que a Remtronic acompanha. Ela é veloz como um



Tecla de repetição

pensamento, pode bater até 17,5 caracteres por segundo!

• Tem memória de elefante. Sabe de

cor todos os ajustes que você fixou. A Remtronic 2000 tem tanta novidade, mas tanta novidade, que não dá pra contar aqui. Mas a melhor delas é que agora ela também poderá



Tecla polivalente

ser usada como terminal de computador, com o uso de um interface apropriado. Remtronic 2000. Tão completa. Tão



REMINGTON.



Bola demolidora... rebata essa!

Luiz Gonzaga de Alvarenga

ste é um jogo capaz de distrair tanto adultos quanto crianças por horas a fio. Nele, uma bola é rebatida dentro de um campo com o objetivo de demolir uma série de paredes paralelas. A demolição é efetuada bloco a bloco, havendo um número limitado de bolas para fazer isto. Existem quatro níveis de dificuldade, do mais fácil para o mais difícil. A dificuldade é tanto maior pelo aumento do número de paredes (com o consequente aumento de blocos a serem demolidos) quanto pela diminuição do número de bolas. Além disso, o tamanho da raquete é variável e a velocidade da bola não é constante (cada bola tem uma velocidade

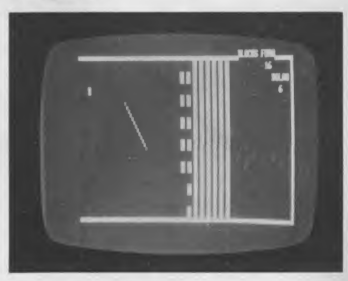
Outro atrativo do jogo é que ele possui rotina de som. Esta rotina é própria para o BASIC disco, mas pode ser modificada. para o BASIC residente. Para isto, basta trocar o conteúdo da linha 820 por:

820 Z1=127:POKE16526,235:POKE 16527, Z1: Z=256*Z1+235

e gravar o programa em fita cassete. Este programa foi publicado, originalmente, na revista

norte-americana 80 MICRO. Esta versão, no entanto, além de traduzida, foi modificada e aperfeiçoada (a versão original não possui, por exemplo, mais que um nível de dificuldade). O programa, embora escrito em BASIC, tem um bom desempenho, inclusive no tocante à velocidade. As teclas que

controlam a raquete são as setas para cima e para baixo. Se, após começado o jogo, ela não aparecer, basta apertar a tecla da seta para baixo.



Luiz Gonzaga de Alvarenga é técnico em Telecomunicações, trabalhando na Embratel em Goiânia, onde reside.



SUPRIMENTO É COISA SÉRIA

Matenha o seu computador bem alimentado adquirindo produtos de qualidade consagrada.

Discos Magnéticos 5 Mb. 16 Mb. 80 Mb etc. Diskettes: 5 1/4, e 8 Polegadas — Simples e Dupla Face

ETIQUETAS PIMACO - PIMATAB

- Fita Magnética: 600, 1200 e 2400 Pés
 Fita CARBOFITAS p/Impressoras: Globus M 200 B 300/600
 Fita p/Impressoras: Elebra, Digilab, Diablo, Centronic etc.
- Cartucho Cobra 400
- Pastas e Formulários Continuos

PRESIDENTE VARGAS, 482 - GR. 207 - TELS.: (021) 263-5876 - 253-1120 - R.

Demolição

```
10 DEFINTA-Y:CLS:GDSUB610
 20 GOSUB820
30 CLS:PRINT@269,"GRAU DE DIFICULDADE:
                             MUITO FACIL
                             MEDIO
                    3 -
                             DIFICIL
 4 - MUITO DIFICIL"
50 IFE$>"4"ORE$<"1"ORE$=CHR$(13)THEN4C
60 IFE$="1"THENVS=0:2Z=149:GOTO110
70 IFE = "2"THENZZ=149:GOTO100
90 IFE = "3"THENUS=0:ZZ=191:GOTO110
90 IFE = "4"THENZZ=191
 110 CLS:A8=CHR8(191):B8=CHR$(128)
 120 RAHDON: X=RHD(15)+10:Y=RND(10)+10:G=323:Z=G:H=1:N=1
      L=15427
 140 RANDOM: A=RND(5)-3:B=RND(5)-3: [FA=ODRB=OTHEN140
      608UB430
 140 GDT0540
 130 GOSUB270
       IFY<30RY>44 THENB=-B: JJ=USR(12):G0T0170
200 IFX>126THENA=-A:X=126:JJ=USR(12):GOTO170
210 IFX<0THENA=-A:JJ=USR(12):GOTO170
 220 IFX>ISANOPDINT(X,Y)=-ITHEN500
230 IFX<10ANDPDINT(X,Y)=-ITHENA=-A:JJ=USR(12):GOTD170
240 IFX<3ANDPDINT(X,Y)<>-ITHEN350
250 RESET(M.N):SET(X,Y):M=X:N=Y
260 GDTD170
260
270 R=PEEK(14420)
280 IFR=ORETURN
 290 Gal
270 IFR=8THENL=L-64:IFL<15427L=L+64:JK=1
310 IFR=16L=L+64:IFL>16319L=L-64:JK=1
320 PDKEL,149:IFJK=1THENJK=0:RETURN
330 IFVS=9THENPOKEL.148: IF JK=1THENJK=0: RETURN 540 POKEG.32: RETURN
350 IF77=191THEN370
360 PO=PO+1: IFPO=12THEN420ELSE380
370 FO=PO+1: IFFO=6THEN420
380 RANDOM:X=RND(10)+25:Y=RND(10)+25
390 FORYO=1T01000:NEXT
400 PRINT@251,PD+1;
410 RAHDDH:A=RND(2)-3:B=RND(2)-3:IFA=00RB=0THEN410ELSE170
420 PRINT@256, "BOLAS ESGOTADAS"::GOTO790
430 IFZZ=191THEN450
 440 FORD=11014:FORT=301045STEP2:GOT0460
450 FORO=1T014:FORT=30T048STEP2
460 POKE(Q#64+T)+15360,191:NEXTT,0
470 FORR=1T0127:SET(R,45):SET(R,2):NEXT
480 FORF=2T045:SET(127,F):NEXT
490 RETURN
 500 A=-A
510 P=INT(X/2)+INT(Y/3)*64
520 FRINT@F,B#;:JJ=USR(12)
530 LD=LD+1
540 IFZZ=191ANDLD=140THENCLS:GDTD810
550 IFLO=112THENCLS:GOTO810
560 PRINT@48."BLOCOS FORA":
570 PRINTOIRA. "ROLAR" .
580 FRINT9251.PO+1;
590 PRINTell9.LD:
 600 GUT0170
610 KE=444
620 PRINICHRS (23)
630 PRINTENS(23)
630 PRINTENS(23)
640 FORX=1T064:PRINTENS(+X," ";:FORP=1T045:NEXT:NEXT
650 FORX=1T01000:NEXT
660 FORX=0T0127:SET(X.0):SET(X.47):NEXT
570 FORY=0T047:SET(0,Y):SET(127,Y):NEXT
680 FRINT@218, "INSTRUCOES";
390 FRINT@394, "NESTE JOGO, O JOGADOR DEVE DEMOLIR COMPLETAME
700 PRINTO458. "TE AS PAREDES QUE O SEPARAN DA PARTE INTERNA
 710 FRINTe522, "QUADRA, REBATENDO A BOLA DEMOLIDORA. NOS NIVE
  20 PRINTES86,"1 E 2, EXISTEM 12 BOLAS DISPONIVEIS: JA' NOS
NI":
  30 FRINTe650. "VEIS 3 E 4, HA SOMENTE 6 BOLAS DISPONIVEIS,
 740 PRINT@714."HO TAMBEM AUMENTA O NUMERO DE PAREDES, ELEVAN
750 PRINT@778,"O GRAU DE DIFICULDADE DO JOGO.";
760 PRINT@940,"<ENTER>"::FORX=1T050:NEXT
770 IFINEEYs=""THENPRINT@941." ";:FORX=1T03
                                                     ";:FORX=1T035:NEXT:GOT076
780 RETURN
790 FRINT@448,"APERTE <ENTER> PARA NOVO JOGO";
800 IFINKEY$<>CHR$(13)THENBOOELSEPO=0;LD=0;GDTO30
810 PRINT"PARABENS! VOCE LIMPOU COMPLETAMENTE A QUADRA!":GOT
920 DEFUSRO=32000:Z=32000
830 PENDB:IFB>OPDKEZ.B:Z=Z+1:GOTD830
840 DATA205.127.10.62.5.211.255.69.16.254.62.4.211.255.69.16.254.37.20.239.201.-1
```



- Microcomputadores
 Microdigital, Prológica e Similares Apple.
- Aulas de Basic
- Monitores, Impressoras
- Programas de Contabilidade, aplicativos, jogos, etc.
- Pacotes de programas para a área de Advogados,
 Open Market, Dentistas, Administração de Imóveis
- Programas para Engenharia, Arquitetura, Controle de Construções, etc.
- Elaboração de programas por encomenda.
- Personalização de programas para firmas e profissionais liberais.
- Jogo Odissey/Dactari.
- Manutenção e Transformação de Televisores
- Revistas e Publicações Técnicas
- Amplo Financiamento
- Despachamos por nossa conta via Varig.

TEL.: 64-0468

Alameda Lorena, n° 1310 - CEP 01424

São Paulo

*** ESTACIONAMENTO PARA CLIENTES ***

VOCÊ QUER SER COLABORADOR DE MICRO SISTEMAS?

Para entrar nesse programa, é só seguir as instruções:

- Escreva um texto datilografado explicando qual a utilização do seu programa, e junte exemplos de aplicação. Atenção: é imprescindível que a listagem seja datilografada. Se for possível mande também, junto com a listagem datilografada, uma fita cassete ou disquete com o programa;
- Se for artigo, use a máquina de escrever em espaço dois e meio, com setenta toques por linha e trinta linhas por folha. Caso haja necessidade de desenhos e ilustrações, detalheos o máximo poss (vel;
- Releia atentamente sua colaboração para micros ou calculadora, veja se não falta nenhuma informação (qual equipamento, em que configuração etc.), e remeta-a, em duas vias, para a equipe de MICRO SISTEMAS analisar;
- Não se esqueça de mandar um breve currículo, seu nome, telefone e endereço completo.



Envie para REDAÇÃO — MICRO SISTEMAS, Rio ou São Paulo: Rua Visconde Silva, 25, Botafogo, CEP 22281, Rio de Janeiro — RJ; Alameda Gabriel Monteiro da Silva, 1227, Jardim Paulistano, CEP 01441, São Paulo — SP.



850 RETURN



Cursos - Venda
- Programas
- Programas
- Tudo em
- Microcomputadores

- Cursos de programação com APOSTILA PRÓPRIA e AU-LAS PRÁTICAS em diversos MICROCOMPUTADORES
- Todas as principais marcas de MICROCOMPUTADORES pelo menor preço com crédito direto em até 24 MESES
- Programas prontos ou por encomendas tanto de jogos quanto comerciais

MICROCENTER INFORMATICA LTDA. Rua Conde de Bonfim, 229 - Lojas 320 e 312 — Galeria Cinema III - Tel.: 228-0593 - Cep 20520 - Tijuca - Rio de Janeiro - RJ

INSTITUTO DE TECNOLOGIA ORT CENTRO DE INFORMÁTICA



CURSOS

LINHA IBM (Apoio Marcodata)

OS/VS1 - VSE - VM/CMS - VSAM CICS - DL/1- COBOL: TÉCNICAS E OTIMIZAÇÃO

MICROINFORMÁTICA

BASIC — ASSEMBLER — PASCAL LOGO — CP/M — VISICALC dBASE II — WORDSTAR

FORMAÇÃO DE PROGRAMADORES DURAÇÃO: 9 MESES

CPD-ORT: IBM 4341 COM TERMÍNAIS LABORATÓRIO DE MICROS

TREINAMENTO IN HOUSE

SOLICITE INFORMAÇÕES E FOLHETOS EXPLICATIVOS

RUA DONA MARIANA - 213 - BOTAFOGO TELS.: 226-3192 - 246-9423



- O Instituto Psicodinâmico de Idiomas está oferecendo um curso intensivo de BASIC para principiantes. O curso abrange os níveis I e II, com duração de duas semanas (carga horária de 11 horas semanais). Os micros utilizados são CP-500 e os da linha Sinclair. Maiores informações na Rua Martiniano de Carvalho, 200, tel.: 284-3912, São Paulo, SP.
- Técnicas de Organização & Métodos, Metodologia para Desenvolvimento e Documentação de Sistemas, Elaboração e Análise de Formulários, entre outros, são os cursos que a Didata está oferecendo. Para maiores informações telefone: (011) 34-3195, São Paulo, SP.
- A ADP Systems Empresa de Computação está oferecendo diversos cursos para o mês de janeiro: Básico/Lógica Estruturada; COBOL A. N. S.; DOS/VS; Módulo Alternativo; Assembler; Básico Operação; OCL/3; Digitação, BASIC CP/M. A ADP Systems oferece horários pela manhã, tarde e noite e também nos fins de semana. O endereço da ADP é Rua Santa Isabel, 305, tel.: (011) 223-7511, São Paulo, SP.
- Introdução aos Microcomputadores e Programação BASIC são os dois cursos que a Datamicro Informática está oferecendo. Estes cursos têm turmas e horários especiais também para crianças de 8 a 13 anos e jovens de 14 a 18 anos. Informações e inscrições Centro Cultural Cândido Mendes, Rua Joana Angélica, 63, Ipanema, tel.: 267-7098, Rio de Janeiro, RJ.
- A Mikro Informática aceita inscrições para os seguintes cursos: Informática para Jovens; Operação e Programação de Microcomputadores — Linguagem BASIC para Crianças. Várias opções de horário. Informações na Av. Afonso Pena, 952, sl. 627, tel.: (031) 222-3035, Belo Horizonte, MG.
- A Microrei Informática realizará, nas férias de janeiro e fevereiro, cursos intensivos com 12 horas de aula sobre Programação BASIC Aplicada aos Micros e que não exigem conhecimentos anteriores de microprogramação. São cursos essencialmente práticos e apostilados. Horários: 9:00, 14:00 e 19:30h. Informações na Rua Pinheiros, 812, tel.: 881-0022, São Paulo, SP.
- A UFRJ está oferecendo cursos sobre as seguintes linguagens: C, Pascal, Assembler, BASIC, FORTRAN, ALGOL, além de um curso de Banco de Dados. Para maiores informações, dirija-se à Secretaria de Cursos, sl. C-1010 do Núcleo de Computação Eletrônica no bloco C da Cidade Universitária. Tel.: 290-3212, r: 224, Rio de Janeiro, RJ.
- A FUNDEP e a Universidade Federal de Minas Gerais estão oferecendo os seguintes cursos para janeiro/fevereiro: Curso BASIC, Curso CP/M, Curso FORTRAN, Curso Pascal, Curso VisiCalc, Programação de Computadores COBOL, Curso de Introdução à Programação de Computadores. Informações na Av. Antônio Carlos, 6627, Pampulha, tel.: 441-4980, Belo Horizonte, MG.
- Manutenção do Microcomputador Pessoal DGT-100/1000, Projeto de Interfaces para Microcomputadores, Microprocessador 8086/ 8088, Controle de Processos são os cursos que estão sendo oferecidos pelo Centro Brasileiro de Informática, Av. Passos, 115, sl. 215, tel.: (021) 233-1123, Rio de Janeiro, RJ.

- A MICRO'S Processamento de Dados promove regularmente cursos de programação BASIC e COBOL. Para o curso BASIC são utilizados dois microcomputadores Dismac e um NE-Z8000, com horário individual para treinamento. As turmas são compostas de, no máximo, 20 alunos e todo material didático é fornecido pelo curso. Maiores informações na Rua Duque de Caxias, 450, Edif. Chams, sls. 702 e 703, tel.: (034) 235-6965, Uberlândia, MG.
- A Data Record Cursos de Processamento de Dados está promovendo cursos de BASIC e COBOL. O primeiro de 50 horas e o segundo de 120 horas. As turmas são de, no máximo, dez alunos, com 60% de aulas práticas. Cursos especiais de férias pela manhã, tarde e noite e inclusive nos fins de semana. Informações na Av. Santo Amaro, 5450, Brooklin, tel.: (011) 543-9937, São Paulo, SP.
- A Dutra Informática oferece vários cursos de Informática, entre eles: Introdução às linguagens BASIC, COBOL, FORTRAM, Assembler, RPG, Pascal; Sistemas e Computação para não-especialistas; Introdução ao Hardware de Microprocessadores, etc. A Dutra também oferece palestra e seminários. Maiores informações na Rua 1, nº 444, Rio Claro, São Paulo, tel.: (0195) 34-8922, SP.
- A Pró Eletrônica oferece cursos e palestras sobre Microinformática, Linguagem BA-SIC, Sistemas Operacionais e Aplicativos (VisiCalc, Magic, Window, Profile, etc.). As vagas são limitadas por cursos e o material didático é oferecido gratuitamente. Informações na Rua Santa Efigênia, 568, tel.: 221-9055, São Paulo. SP.
- A CompBel promove os cursos: Introdução a Microcomputadores para estudantes de nível colegial, BASIC I e BASIC II e VisiCalc-Plus com traçado de gráficos. Informações na Rua Gregório Paes de Almeida, 62, Vila Madalena, tel.: (011) 65-9857, São Paulo, SP.
- A Benny Feira Permanente de Microcomputadores está oferecendo cursos de férias para crianças. Os cursos de BASIC têm um livro especialmente elaborado para crianças que aprenderão brincando e se divertindo com os micros, os professores são treinados para esse fim. O curso terá a duração de dez dias e o preço é de Cr\$ 45 mil, já com o material didático incluído. Maiores informações na Rua Domingos de Moraes, 407, tel.: (011) 570-1555, Vila Mariana, São Paulo, \$P.

SEMINÁRIOS

• A Execom Desenvolvimento Empresarial realiza em sua sede, no Rio de Janeiro, seminários sobre aplicações de microcomputadores nas áreas de Finanças, Planejamento, Marketing, Produção, Pessoal, entre outras. Estes seminários, diurno e noturno, duram 16 horas e oferecem o uso de um micro (compatível com o Apple) para cada participante. As turmas têm, no máximo, nove pessoas, com aplicações dos mais famosos softwares básicos para micros. Maiores informações pelos telefones: (021) 252-4946 e 252-3418, Rua do Ouvidor, 121/219 and., Rio de Janeiro, RJ.

Para informar ao leitor sobre os cursos que estão sendo oferecidos, a revista recolhe informações em diversas instituições ou as recebe pelo correio. Portanto, não nos responsabilizamos por quaisquer alterações posteriormente efetuadas por estas instituições nos programas ou preços.

Circuito de Fórmula 1

Daniel José Burd

este circuito você será o piloto, determinará o número de voltas da corrida, a direção, o sentido e a velocidade de seu carro. Para engatar a marcha lenta (isto é, o carro andará apenas uma coluna ou quadradinho por vez), tecle z; para engatar a marcha média (isto é, o carro andará duas colunas por vez), tecle x; e, finalmente,

para engatar a marcha rápida (isto é, o carro andará três quadradinhos por vez), tecle c.

Para que seu carro ande para frente, tecle e mantenha o teclado 6; para andar para trás, para cima e para baixo, tecle o 4, o 8 e o 2, respectivamente.

Caso você não seja um ás no volante e venha a bater nas grades de proteção,

será obrigado a começar novamente a volta; portanto, cuidado!
Assim que tiver completado a última volta, seu tempo aparecerá no visor.

Daniel José Burd está cursando o terceiro ano do 2º, grau do Colégio I. L. Peretz. Possui um PC 1500 da Sharp e um NE-Z8000, nos quais desenvolve programas.

Corrida de Fórmula 1

GOSUB 4000: H=F

5: REM CORRIDA DE FORMULA 1	1
6: REM NA MATRIZ	1
T(85) FICARA O	1
DESENHO DA PI	1
STA	1
10:DIM T(85)	1
20: WAIT 100: PRINT	1
"A CORRIDA VAI	1
COMECAR"	
30: INPUT "QUANTAS	1 2
UOLTAS?"; 0: IF	2
OK IPRINT "QUE	2
GRACINHA"	2
40: REM DESENHO DA	2
PISTA	-
45:CLS	2
50: DATA 23, 17, 29,	
9, 11, 10, 26, 18,	2
22, 20, 23, 17, 29	2
, 5, 5, 5, 125, 69,	
69, 81, 81, 81, 95	2
, 80, 88	
60: DATA 76, 102, 11	2
5, 89, 77, 69, 69,	
69	
65: DATA 85, 81, 81,	
95, 80, 86, 82, 90	
, 74, 106, 74, 90,	2
90, 90, 66, 126, 0	3
, 0	
70: DATA 67, 68, 72,	
95, 65, 125, 5, 29	3
, 17, 17, 23, 23	3
80: FOR 1=0TO 24	

130: NEXT I
140: FOR 1=57TO 74
150: READ T(1)
160: NEXT I
170:FOR I=75TO 85
180: READ T(1)
190: NEXT I
200: FOR 1=34TO 56
210: T(1)=85
220: NEXT I
225; U=1
230: WAIT 0: FOR P=0
TO 85
240: GCURSOR P:
GPRINT T(P)
250: NEXT P
260: REM O=NUMERO
DE VOLTAS
270: CURSOR 22:
PRINT O
280: REM P=POSICAO
DO CARRO: D=AL
TURA DO CARRO:
K=NUMERO DE T
ROMBADAS
290:P=0:D=8:K=0
300: REM SUBROTINA
4000 CONTEM O
CRONOMETRO
310:FOR I=1TO 2
320: IF P>85LET 0=0
-1:IF O=ØPAUSE
"CHEGADA":

00:NEXT 1 10:FOR 1=25TO 33 20:READ T(1)

-6: IF 0=0PRINT	
"SEGUNDOS";H	
325: IF 0=0END	
330: IF P>85LET P=8	}
: CURSOR 22:	
PRINT O	
340: REM AS CONTER	2
A A VELOCIDADE	
E DIRECAO	
350: A\$="": X=0: WAIT	1
2	
360: REM B E A REL	J
NIAO ENTRE A F	5
ISTA E O CARRO)
370:A=T(P):B=AOR [)
380: GCURSOR P:	
GPRINT B	
390: 9\$=1NKEY\$	
400: IF A\$ (>""GOTO	
460	
410:GCURSOR P:	
GPRINT A	
420: A\$=1NKEY\$	
430: IF A\$(>""GOTO	
460	
440: NEXT 1	
450:GOTO 590	
454: REM A SEGUIR	
SERAO EFETUADO	
S AS MUDANCAS	
DE VELOCIDADE	
E DIRECAO	
455: REM Z=UEL.LE	
TA X=UEL. MEDI	
C=VEL.RAPIDA	

460: GCURSOR P:
GPRINT A
465: IF A\$="X"GOTO
470:GOTO 490
480:∪=2:T=2
490: IF A\$="C"GOTO
510
500:GOTO 520
510:U=4:T=3
515: GOTO 540
520: IF A\$ (>"Z"GOTO
540
530:U=1:T=0
540: IF A\$="8"LET D
=(INT ((D+1)/2
))/U:GOTO 590
550: IF A\$="2"LET D
=(2*D)*V: 1F D>
64LET D=64:
GOTO 590
560: IF A\$="6"LET P
=P+1+T:GOTO 59
0
570: IF A\$="4"LET P
=P-1-T: [F P(1
LET P=64:GOTO
590
580:GOTO 440 585:REM A=INTERSE CCAO ENTRE O C
CCAO ENTRE O C
CCHU ENIKE U C
ARRO E A PISTA
590: IF P>85GOTO 32
0
595: A=DAND T(P)
600: IF A=0GOTO 310

610:WA1T 100.BEEP 10,250,20.K=K+ 1:PRINT "QUE E RRO !!!", K:LET P=0:D=8
615: WAIT 0: CLS
620: FOR Q=010 85
630: GCURSOR Q:
GPRINT T(Q)
640: NEXT Q
650: CURSOR 22:
PRINT 0:GOTO 3
10
4000:REM AQUI FI
CARA O CRUNO
METRO
4001:WAIT 0
4010: T\$=STR\$ TIME
4020: U= (INT (TIME
))
4030:R\$=STR\$ U
4040: D\$=RIGHT\$ (B
\$, 1)
4050: J=((UAL T\$)-
U)*10000
4060: D\$=STR\$ J
4065:0\$=(RIGHT\$ (
D\$, 2)): A=UAL
G\$
4070: F=UAL ((UAL
C\$)*3600)+(
UAL (LEFT\$ (
D\$,2)))*68*A
4080: RETURN
B.

90: READ T(1)

Um teclado à moda da casa

Carlos Alberto Diz

om um mínimo de trabalho, e graças ao utilitário fornecido neste artigo, você poderá redefinir o teclado de seu micro (se ele for compatível com o Apple). Para quê? Bom, antes de tudo para brincar, que é a principal motivação de um bom fuçador de micros. Mas como sempre acontece, de tantas brincadeiras, acaba surgindo algo de útil.

Por exemplo: se você não tiver um teclado numérico, pode simular um, fazendo com que as teclas R, T, Y, F, G, H, V, B, N e a barra de espaços gerem os dígitos 7, 8, 9, 4, 5, 6, 1, 2, 3 e 0, respectivamente. Colocando umas etiquetas nas teclas, você terá um teclado numérico.

Você também pode transformar o *lay-out* do tradicional teclado "QWERTY" (das seis primeiras teclas da segunda fila, começando de cima) em algo mais prático e eficiente, como sugeriu Dvorak ao criar o teclado que leva seu nome.

Infelizmente, o teclado Dvorak foi criado para ser usado com o idioma inglês, e duvido que proporcionasse a mesma eficiência quando usado com o português. Mas isto não impede que você inicie um estudo estatístico sobre a frequência de ocorrência das letras do alfabeto na língua portuguesa para, quem sabe um dia, lançar no mercado o teclado Dvorak-Tuniniquim.

Mas voltando ao nosso assunto, uma grande aplicação é, sem dúvida, a redefinição de certas teclas para que, em lugar de caracteres individuais, gerem macroinstruções. Assim, por exemplo, ao teclar CTRL C, aparecerá a macro CATALOG; ou, ao teclar, CTRL L, aparecerá a macro LIST, e assim por diante. Enfim, existem várias aplicações para um teclado redefinido, e o limite é a sua imaginação.

O MAPA DA MINA

Depois de deixar todos com água na boca, sinto a tentação de formular a fatídica frase: "... detalhes no próximo número...", mas como acho que seria difícil garantir minha incolumidade frente a um bando de leitores enfurecidos, passo a contar o segredo em seguida.

O Apple, esta máquina maravilhosa (satisfeito, Freitas?!) — e com ele todos os Apple compatíveis —, usa, para permitir a entrada de informação via teclado, uma rotina chamada KEYIN, rotina esta que reside na ROM, mais precisamente a

partir do endereço \$FD1B. Ela inicia, ao ser pressionada uma tecla, uma série de processos consecutivos a cargo de várias outras rotinas da ROM, terminando na aceitação e reconhecimento da tecla ativada e na geração do caráter correspondente.

Para redefinir o teclado é, portanto, suficiente alterar esta rotina para que, seguindo instruções previamente fornecidas, ela transforme o caráter normalmente gerado por uma dada tecla no caráter que desejamos, permitindo que as demais rotinas que seguem nunca percebam a modificação feita no teclado. Porém, não é possível alterar diretamente instruções que se encontram na ROM, pois esta memória (Read Only Memory) não aceita input.

Fuçando na memória do computador, descobre-se que existe uma área na RAM, mais exatamente as posições KSWL e KSWH (\$0038 e \$0039), que normalmente contém o endereço de entrada de KEYIN. Ou seja, para chamar KEYIN, o sistema procura, nestas posições, o endereço de entrada desta rotina. Como KSWL e KSWH são endereços da RAM, podem ser alterados por algo tão elementar como um POKE, existindo, porém, maneiras infinitamente mais complexas de se fazer a mesma coisa, como os programadores de Assembler gostam de nos ensinar.

Se escrevermos uma rotina em linguagem de máquina para substituir KEYIN que cumpra com os nossos requisitos, e colocarmos o endereço de início desta coluna em KSWL/H, no lugar do endereço de início de KEYIN, então o computador nunca descobrirá que o enganamos, e usará nossa rotina como se fosse a própria KEYIN.

Resumindo, precisamos de uma rotina substitutiva de KEYIN que:

- compare o caráter correspondente a uma tecla pressionada com uma dada tabela referencial para ver qual o caráter (ou macroinstrução) que substitui o caráter original da tecla, e
- substitua o novo caráter (ou macroinstrução) pelo caráter original e volte às rotinas normais como se nada tivesse acontecido.

Isto feito, precisamos de um programa para criar uma tabela de redefinição do teclado e, finalmente, de um programa que implemente esta loucura toda.

A rotina substitutiva tem que ser em linguagem de máquina (que horror!!), e pode ser colocada numa área da RAM mui-

Figura 1

Figura 2

to usada pelos programadores desta linguagem para guardar sub-rotinas de usuário, utilitários etc., ou seja, a página 3 da memória, mais precisamente a partir de \$0300.

Como nem todos têm um editor Assembler ou familiaridade com a operação do monitor, a figura 1 traz a listagem de um programa em BASIC (COLOCA) que se encarrega de instalar a rotina em seu devido lugar, copiá-la para o disco sob a forma de um arquivo binário (KEYINREDEF) e chamar e rodar um outro programa (DEFINE, figura 2) que serve para criar uma tabela de redefinições.

Na figura 3 temos a listagem de um último programa, também em BASIC (IMPLEMENTA), que, como diz o nome, im-

Figura 3

plementa uma tabela de redefinições criada por **DEFINE**. A partir destes três programas, tudo que você precisa fazer é:

- 1) digitar o programa COLOCA e guardá-lo (SAVE COLOCA);
- 2) digitar o programa DEFINE e guardá-lo (SAVE DEFINE);
 3) digitar o programa INPLEMENTA e guardá-lo (SAVE IMPLEMENTA);
- 4) responder as perguntas que aparecerão na tela e fornecer um nome à tabela de redefinições criada, conforme o programa perguntará;
- 5) rodar IMPLEMENTA (RUN IMPLEMENTA), indicar o nome da tabela a ser implementada, e pronto: seu teclado não será mais o mesmo!

Um RESET, em qualquer momento, devolverá ao seu computador o teclado original, mas consulte seu manual antes de dar um RESET, pois qualquer falha poderá prejudicar o programa presente na RAM.

Você pode definir uma ou mais tabelas usando DEFINE — dando um nome diferente a cada uma delas — e implementar teclados diferentes segundo suas necessidades. Se você incluir em seu programa HELLO uma última linha que diga PRINT CHR\$(4); "RUN IMPLEMENTA", todas as vezes que carregar o DOS será solicitado a iniciar o nome da tabela de redefinição que quiser implementar.

Caso você queira ficar com o velho e pouco original teclado, responda CTRL C a esta pergunta, ou simplesmente RESET (se seu Applesoft não for do tipo residente em ROM, consulte seu manual antes de dar um RESET, pois corre o risco de entrar para o monitor sem saber como voltar).

Não se esqueça de anotar o que cada tabela faz, e marcar as teclas usadas para gerar macroinstruções (use etiquetas) com a macro que cada uma gera. Divirta-se!!

Carlos Alberto Diz é formado em Engenharia Eletrônica pela Universidade de Dundee, Escócia, e possui Mestrado em Administração de Empresas pelo INSEAD — Instituto Europeu de Administração de Empresas, Fontainebleau, França. Atualmente é sócio-gerente da Compusystems do Rio de Janeiro, uma system-house dedicada à consultoria informática e confecção de software sob medida.

Resista ao ataque

Paulo Prado Júnior

este programa, você deve abater o maior número possível de naves inimigas que se deslocam rapidamente em direção a sua área de proteção. Mas não se preocupe: para se defender você tem canhões e munição suficientes.

A nave inimiga desloca-se para a direita ou esquerda procurando descer gradativamente para poder atacá-lo. Os raios lançados por ela somente serão disparados após certa altura.

Se você quiser movimentar o seu canhão para a direita use ">", para a esquerda "< "e para disparar use D.

O ataque é feito por dez naves idênticas e, para cada nave abatida, outra volta a atacar no mesmo ponto em que a anterior foi derrubada.

Se você for um bom combatente e conseguir destruir todas as naves, ganhará um canhão e mais 60 tiros de munição para se defender de um novo ataque. Do contrário, tenha muito cuidado, pois, para cada canhão destruído, a nave aproxima-se mais da área defendida e se uma das naves chegar ao solo, você perde automaticamente um canhão.

Paulo Prado Júnior exerce a função de programador no Rodoviário Caçula S.A., atuando em implantações de sistemas on-line, além de ser sócio-proprietário da MICRO'S Processamento de Dados Ltda., empresa dedicada ao desenvolvimento de cursos e sistemas aplicativos para microcomputadores.

Resistência ao ataque

```
REM **
               MICRO'S - PROCESSAMENTO DE DADOS
               CURSOS - BASIC , COROL E FORTRAI
FONE - (034) 235-6965 UBERLANDIA-MG
  REM **
                                                     FORTRAN
  REM **
  REM +++
  REM **
                PROGRAMA: RESISTENCIA AO ATAQUE (JOGO)
                            : PAULO PRADO JUNIOR
8 REM ***
10 CLEAR 1500: DEFINT A-Z: G=16192: C=3: T=150: CLS: GOSUB 300
20 A=15361
30 POKE G, 186: POKE G+1, 181
40 POKE A, 128: POKE A+1, 128: POKE A-1, 128
50 A=A+RND(10)-4:1F A<15361: A=15361: ELSE: IF A>16192 GOTO 250
60 POKE A, 188: POKE A+1, 134: POKE A-1, 137
70 Z=(A-15360)/64+1:IF Z<5:GOTO 110:ELSE:ÎF RND(11)<11:GOTO 110
80 V=0:FOR W=ZTO12:V=V+1:POKE A+V*64,173:NEXT W
90 V=0:FOR W=ZT012:V=V+1:POKE A+V*64,128:NEXT W 100 IF A+((14-Z)*64)=G:GOTO 250
110 POKE A, 143: POKE A+1, 164: POKE A-1, 152
120 Y$= INKEY$
130 IF Y$="D":T=T-1:1F T<1:C=1:GOTO 250:ELSE:FOR W=1T013 STEP
POKE G-W*64,170: IF G-W*64=A OR G-(W-1)*64=A: POKE G-W*64,128:GOTO
170: ELSE: POKE G-W+64, 128: NEXT W: GOTO 40
140 IF Y$=".": IF G<=16250: POKE G, 128: POKE G+1, 128: G=G+4: POKE G, 1
86: POKE G+1, 181: GOTO 40
150 IF Y$=",":IF G>=16197:PUKE G,128:POKE G+1,128:G=G-4:POKE G,186:POKE G+1,181:GOTO 40
160 GOTO 40
170 R=0: FOR W=7T014
180 POKE A+R, 188: POKE A-1+R, 137: POKE A+1+R, 134: GOSUB 240
190 POKE A+R, 191: POKE A-1+R, 140: POKE A+1+R, 140: GOSUB 240
200 POKE A+R, 143: POKE A-1+R, 152: POKE A+1+R, 164: GOSUB 240
210 POKE A+R, 128: POKE A-1+R, 128: POKE A+1+R, 128
220 R=R+64: NEXT W
230 N=N+1: J=J+1: IF J=10: J=0: T=T+60: C=C+1: GOSUB 300: GOTO 20: ELSE:
GOSUB 300: GOTO 30
240 FOR K=OTO20: NEXT K: RETURN
250 FOR W=0T030:R=129+RND(62):POKE G,R:POKE G+1,R:NEXT W
260 POKE A,128: POKE A+1,128: POKE A-1,128
270 C=C-1:GOSUB 300:A=A+64*IF A>16192 AND C>O GOTO 20
280 IF C>O:GOTO 30:ELSE:FOR W=OTO832 STEP 64:PRINT @W,STRING$(63
, 191) ; : NEXT W
290 PRINT @0,"";: INPUT " NEWLINE P/ JOGAR NOVAMENTE "; A$: GOTO 10
300 PRINT 3896, STRING$ (63,179); PRINT 3960, STRING$ (63,191); 310 PRINT 3963, " CANHOES - ";C;:PRINT 3980, " MUNICAO - ";T;:PRINT 3999, " NAVES ABATIDAS - ";N;
320 RETURN
```

"MIKROS" AGORA NO LEBLON!

Av. Ataulfo de Paiva 566 - Loja 211 Rio de Janeiro — Tel.: 239-2798

APROVEITE OS PRECOS "INCRÍVEIS" DA "MIKROS" DO LEBLON, EM SUA ÉPOCA DE INAUGURAÇÃO.

MICROCOMPUTADORES

NAJA - JR-SYSDATA - UNITRON COLOR 64 - APPLE-TRONIC CP-200 — CP-300 — CP-500 TK-83 — TK-85 — RINGO

SISTEMAS

SOFTWARE (NAC. E IMPORT) IMPRESSORAS E PERIFÉRICOS CURSO DE BASIC

PROFISSIONAIS ALTAMENTE ESPECIALIZADOS PARA ATENDÊ-LO

AUMENTE A **PRODUTIVIDADE** DE SUA EMPRESA

PRH CONSULTORES

Para o desenvolvimento da sua empresa, estamos prontos a servi-lo.

Assessoria de Processamento de Dados, Desenvolvimento de Programas e Treinamento de Pessoal.

O futuro é hoje e nós estamos presente.

PRH Consultores Rua México, 70 - Grupos 810/11 Centro - RJ. Tel.: (021) 220-3038

Sinclain Place

O lugar compativel com voce e seu micro.

Micros

Acessórios

- Software

- Livros

— Revistas

Rua Dias da Cruz, 215 — S/804 Rio de Janeiro — RJ BIP — 246-4180 — cód. 2x83

DATAMICRO

VENDA DE MICROCOMPUTADORES TK 83, 85, & 2000 COLOR CP 300, 500 & 600 COLOR 64 (EXT. BASIC)

SUPRIMENTOS

Disquete, fitas, form. continuo

CONSULTORIA DE SISTEMAS Diagnóstico e apoio a decisão

CURSOS E TREINAMENTO

Introdução aos microcomputadores Linguagem Basic Aplicação dos micros na Engenharia Microcomputadores para criancas

INSCRICÓES ABERTAS Livros e revistas especializados

visc. de Piraja, 547 Sobreloja 211 Cep. 22.410 Ipanema Rio RJ Tel.: (021) 274-1042 DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL

A I f a B i t CLUBE DE COMPUTAÇÃO

socie-se ao ABCc e ganhe Anúncio GRÁ 5, um exemplar de ALFABIT e DESCON TOS de 10% na compra de LIVROS, REVIS-TAS, CURSOS e PROGRAMAS, além de:
— Serviços de "Reprinters" e Consultas
— Associação a Clubes Europeus
— Participação em Cursos, Congressos e

Concursos

Novos Lançamentos a PREÇOS REDUZI-DOS (Breve: IMPRESSORA DE AGU-LHAS P/MINI-MICROS DE LÓGICA SIN-CLAIR - Lançamento "Digital Eletrô-

ANUIDADE: Cr\$ 1.000 (hum mil cruzeiros)

somente ao receber seu Cartão-Descontos e um exemplar de "Alfabit" Envie nome, endereço, profissão e texto do seu anúncio (caso queira publicação ime-diata).

NOVIDÉIA (*)

Comunicação e Informática Ltda. **CAIXA POSTAL 9978** CEP 01051 - São Paulo, SP

> (°) Comercializamos seu projeto-Soft ou Hard. Escreva-nos.

EE EITS & EVIES **COMPUTADORES**

- VENDAS
- ASS. TÉCNICA **ESPECIALIZADA**
- PROGRAMAS
- DISKETTES
- **FITAS**
- **SERVIÇOS**
- CURSOS DE BASIC
- **FORMULARIOS**

CONSERTOS EM 24 HORAS (COM GARANTIA) PARA O CP-500 e DGT-100

EM SÃO CONRADO Estrada da Gávea, 642 Li. B Tel.: 322-1960

No Recife, visite

TELEVIDEO (')

O Lojao de Informatica mais descomplicado do país! Micros, periféricos, suprimentos, Software, Cursos, Livros e Revistas. Componentes Eletronicos, Pecas e Som.

> PRECOS ESPECIAIS FINANCIAMENTO PRÓPRIO

Compre pessoalmente ou pelo Reembolso Postal.

TELEVIDEO LTDA.

R. Marquês do Herval, 157 Tel.: (081) 224-8932, (50000) Recife, PE

(') Sr. Industrial: distribuimos seu produto nas melhores condições. Contato em Sao Paulo: Tel.: (011) 220-7377 (Sr. ANDERSON - Mun-

CURSO BASIC

Turmas com 10 alunos Aulas práticas e teóricas

Horários:

manhã 8:30 hs às 10:30 hs tarde 14:00 hs às 16:00 hs noite 20:00 hs às 22:00 hs

MATRICULAS ABERTAS

РАЛЕМА ПІСАЛ

Rua Visc. de Pirajá, 540 li 106 22.410 Ipanema Rio RJ Tel. 259-1516

ANÚNCIO

PEQUENO

GRANDE

RETORNO

ESTE ESPACO ESTÀ RESERVADO PARA SEU ANÚNCIO ECONÔMICO. GARANTA JÁ UM SUPER RETORNO. BASTA LIGAR PARA: **RIO DE JANEIRO:** (021) 286-1797, 246-3839 e 266-0339 SÃO PAULO: (011)

280-4144 e 853-3800

Atenção leitores de todo Brasil!

MICRO SISTEMAS informa que a firma Spartime e o sr. Eloi Jora Soares não mais representam a revista para fins de venda de assinaturas. Para assinar MICRO SISTEMAS. dirija-se pessoalmente ou por carta aos nossos enderecos:

Rio de Janeiro — R. Visconde Silva, 25, Botafogo, CEP 22281, tels: (021) 286-1797, 246-3938 e 266-0339 São Paulo — Al, Gabriel Monteiro da Silva, 1227, Jardim Paulistano, CEP 01441, tels; (011) 280-4144 e 853-3800

Linha TRS-80

Organizando arquivos em K-7

Algumas vezes, gravamos tantos programas em uma fita, que depois fica impossível sabermos onde está determinado programa ou qual programa está sendo carregado no micro. Para colocar "ordem na casa", é só acrescentar, quando for gravar um programa, uma linha como esta:

10 INPUT T\$:PRINT#-1,T\$:CSAVE T\$

Digite RUN 10, e após digitar o nome do programa e antes de pressionar ENTER, ligue o gravador no modo de gravação.

E quando quiser carregar o micro, não use CLOAD, utili-

ze o seguinte programa:

10 INPUT#-1,T\$:CLS:PRINT@256,T\$: PRINT@512,"CARREGANDO ======>": CLOAD

Car'os Alberto C. Jr.-DF



Se você tem pequenas rotinas e programas utilitários realmente úteis tomando poeira em seus disquetes ou fitas cassetes, antecipe-se aos piratas e trate de divulgá-los. Envie-os para a REDAÇÃO DA MICRO SISTEMAS — SEÇÃO DICAS: Rua Visconde Silva, nº 25, Botafogo, RIO DE JANEIRO-RJ, CEP 22281.

Não se esqueça de dizer para qual equipamento foram desenvolvidos. Desta forma, sua descoberta poderá ser útil para muitos e muitos, em vez de desmagnetizar-se com o tempo em suas fitas e disquetes...

Linha TRS-80

Vídeo ilegível

Para tornar o vídeo ilegível digitando SS= USR (0), use este programa que apresentamos a seguir (é só apertar a barra de espaço para parar):

- 10 POKE 16561, 225: POKE 16562, 127
- 20 POKE 16526,225: POKE 16527,127
- 30 FOR X=32737 TO 32753: READY
- 40 POKE X,Y: NEXTX
- 50 DATA 62,0,211,255,62,251
- 60 DATA 211,255,58,64,56,230
- 70 DATA 128,202,225,127,201

E para rodar este programa em BASIC Disco, basta trocar a linha 20 para DEFUSR0= 32737.

Eduardo Artacho-SP

Linha TRS-80

Ligue o gravador com SS = USR(0)

Para ligar o gravador usando SS= USR(0), e desligar apertando a barra de espaço, use este programa:

- 10 POKE 16561,225: POKE 16562,127
- 20 POKE 16526,225: POKE 16527,127
- 30 FOR X=32737 TO 32749: READY
- 40 POKE X, Y: NEXTX
- 50 DATA 62,5,211,255,58,64,56
- 60 DATA 230,128,202,225,127,201

Para que este programa rode também em BASIC Disco, é só trocar a linha 20 para DEFUSR0= 32737.

Eduardo Artacho-SP



Para utilizar um DIMENSION progressivo, use as variáveis alfanuméricas concatenadas (V\$= V\$+A\$ onde A\$ será o dado a ser armazenado em V\$).

Para recuperar os dados individualmente, utilize V\$ (X TO X + Y), onde X é o apontador para cada "dimensão" e Y é o tamanho de cada dado. Assim, o espaço utilizado no micro para armazenar dados ou informações será em função da quantidade de dados já operados, e não de uma quantidade predeterminada. Dessa forma o micro não vai ficar guardando "fichas em branco".

Renato Degiovani-RJ

Linha TRS-80

Trocando a senha

Todos que conhecem o Sistema Operacional DOS 500 sabem que o comando PROT:0 (PW) serve para trocar uma senha do disco por outra. Mas, e quando se desconhece a senha original? Não há problema. Quando aparecer a mensagem: MASTER PASSWORD?

é suficiente introduzir um outro disco em que a senha é conhecida, e fornecer esta senha ao micro. Depois, voltar o disco anterior e dar a senha atualizada, que será gravada em lugar da anterior, desconhecida.

Luiz Gonzaga de Alvarenga-GO

Linha SINCLAIR

Substitua o PAUSE

É comum precisarmos manter uma listagem no vídeo por um determinado tempo, para apagá-la posteriormente. A maioria dos usuários utiliza a instrução PAUSE X, onde X= n/60 segundos. Mas uma das desvantagens deste recurso são as perturbações na tela, entre outras. E nos equipamentos antigos, havia ainda a necessidade de uma instrução POKE 16437,255 (devido a um erro de hardware) depois do PAUSE.

Para melhorar esta situação, basta usar uma malha de tempo (FOR...NEXT) como sub-rotina. Por exem-

plo:

10 PRINT "MALHA DE TEMPO"

100 GOSUB 800 110 CLS

800 FOR A= 0 TO 100 801 NEXT A 802 RETURN

Para a variação de 0 a 100, a malha dura três segundos, de 0 a 200 demora seis segundos, e assim sucessivamente.

Dilson Bastos Fernandes-MG

Linha APPLE

Limpe o vídeo com criatividade

Para limpar seu vídeo de forma mais elegante e interessante do que com um simples HOME, use esta dica e veja o vídeo ir se apagando da direita para a esquerda e vice-versa, do centro da tela para as bordas laterais e o inverso, e ainda do centro para cima e para baixo. Além de você poder criar muitos efeitos com esta dica, observe o que acontece quando você terminar o programa.

- 10 HOME : GOSUB 80
- 20 FOR I = 39 TO 0 STEP 1: POKE 32, I: POKE 33, 40 I: HOME : NEXT : GOSUB 80
- 30 FOR I = 1 TO 40: POKE 33, I: HOME : NEXT : GOSUB 80
- 40 FOR I = 39 TO 20 STEP 1: POKE 32, I: POKE 33, 40 I: HOME: POKE 32, 0: HOME: NEXT: POKE 33, 40: GOSUB 80
- 50 FOR I = 19 TO 0 STEP 1: POKE 32,20: POKE 33,20 I: HOME : POKE 32,I: HOME : NEXT : POKE 33,40: GOSUB 80
- 60 FOR I = 13 TO 24: HTAB 1: VTAB
 1: CALL 868: VTAB 25 I:
 CALL 868: FOR J = 1 TO 5
 0: NEXT: NEXT: LIST 40 -
- 70 PRINT : PRINT CHR\$ (93);: FLASH : PRINT " ";: NORMAL : FOR I = 1 TO 500: NEXT
- 75 VTAB 24: FOR I = 1 TO 21: PRINT : FOR J = 1 TO 100: NEXT : NEXT : VTAB 1: END
- 80 LIST 40 : FOR I = 1 TO 1000 : NEXT : RETURN

Mike Glenn-RJ

Linha TRS-80

Data Opcional no DOS

Na Seção Dicas de MS nº 24 publicamos um PATCH para evitar que o DOS 500/TRS DOS solicitasse data/hora ao darmos RESET. Agora vamos apresentar PATCHs que representam uma alternativa interessante: apesar de manterem a solicitação da data/hora, permitem que o operador, tal como já acontece com a hora, digite as informações corretas ou simplesmente aperte ENTER, ficando a informação correspondente ajustada em zero. Isto será de muita utilidade se você gostar de ter a data corretamente registrada no diretório, ao gravar um programa em disco. Em DOS 500 Ativo/TRS DOS Ready digite:

PATH *0 (ADD=4EC1,FIND=F0,CHG=07) <ENTER>

PATH *0 (ADD=4ED4,FIND=3A814F,CHG=C3FE4E) <ENTER>

Estes PATCHs, embora só aceitem caracteres numéricos, não verificam se os valores mês/dia/ano estão dentro dos limites normais. Mas se você já havia modificado o seu DOS de acordo com a dica de MS no 24, não se esqueça de revertê-lo à condição original — conforme o manual do DOS 500 ensina na página 48 — antes de fazer esta modificação.

Roberto Quito de Sant'Anna-RJ



Curso de Assembler - XII

a última lição estávamos conversando sobre as instruções que compõem o grupo de aritmética e lógica de 8 bits. A seguir vamos completar a descrição das instruções que compõem este grupo.

11 - Operação Lógica XOR

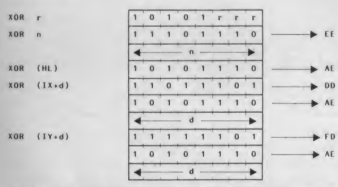
Formato: XOR s

Operação: Efetua uma operação lógica XOR do Acumulador com o conteúdo do operando s (r, n, (HL), (IX+d),

IY+d)). A operação lógica XOR é verdadeira (bit = 1) se os operandos envolvidos na operação forem diferentes. A tabela abaixo demonstra os possíveis resultados de uma operação XOR:

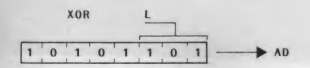
1º bit	2º bit	resultado	
0	0	0	
0 1		1	
1 0		1	
1 1		0	

Código Objeto:



onde r identifica os registradores A, B, C, D, E, H ou L, montados a partir da tabela 1.

Exemplo:





Descrição: É efetuada uma operação lógica XOR do operando s, definido como sendo qualquer dos operandos r, n, (HL), (IX+d), (IY+d), com o conteúdo do Acumulador, e o resultado é transferido para o Acumulador.

INST	RUÇÃO	OPE RAÇÃO	CICLOS DE HAQUINAS (H)	STATES (1)
XOR	r	A A Pr	1	4
NOR	n	A → - A □ n	7	7(4,3)
XOR	(HL)	A A (HL)	7	7(4,3)
XOR	(1x+d)	A A @ (IX+d)	5	19(4,4,3,5,3)
ROE	(IV+d)	A A (IY-d)	5	19(4,4,3,5,3)

Flags Afetadas: S — setada se o resultado é negativo, senão é resetada:

Z - setada se o resultado é zero, senão é resetada;

H - resetada;

P/V – setada se a paridade é par, senão é resetada;

N – resetada;

C – resetada.

Como exemplo, se o Acumulador contém 96H(10010110), após a execução de XOR 5DH (01011101), o Acumulador irá conter CBH (11001011).

1	Ø	0	1	Ø	1	1	Ø	96H	
Ø	1	ø	1	1	1	Ø	1	5DH	(
1	1	0	0	1	0	1	1	СВН	

A instrução XOR A move zero para o Acumulador.

12 - Compara Acumulador com operando

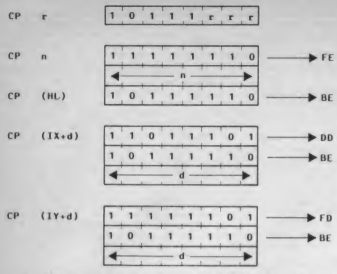
Formato: CP's

Operação: Efetua uma operação de comparação do conteúdo

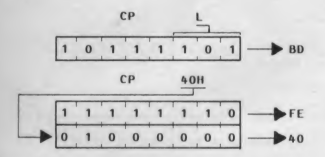
do Acumulador com o conteúdo do operando s (r, n, (HL), (IX+d), (IY+d)). As flags são atualizadas

em função do resultado da comparação.

Código Objeto:



onde r identifica os registradores A, B, C, D, E, H, ou L, montados a partir da tabela 1. Exemplo:



Descrição: Efetua uma operação de comparação do conteúdo do Acumulador com o conteúdo do operando s (r, n, (HL), (IX+d), (IY+d)). Esta instrução efetua uma subtração do conteúdo do Acumulador com o conteúdo do operando e posiciona as flags com o resultado da operação, sem alterar o conteúdo do Acumulador.

INSTRUÇÃO		OPERAÇÃO	CICLOS DE MÁQUINA (M)	STATES (1)	
CP	r	Air	1	4	
CP	n	Ain	2	7(4,3)	
CP	(HL)	A: (HL)	2	7(4,3)	
CP	(IX+d)	A: (IX+d)	5	19(4,4,3,5,3)	
CP	(1Y+d)	A: (IY+d)	5	19(4,4,3,5,3)	

Flags afetadas:

- setada se o resultado é negativo, senão é resetada;

setada se o resultado é zero, senão é resetada;

setada se ocorre empréstimo para bit 4, senão é resetada:

P/V - setada se ocorre overflow, senão é resetada:

N – setada:

- setada se ocorre empréstimo no bit 7, senão é resetada.

Por exemplo, se o Acumulador contém 63H, o par de registradores HL contém 6000H e a posição da memória 6000H contém 60H, após a execução da instrução CP (HL), todas as flags são resetadas, exceto n.







CIBERNE é a mais avançada e sofisticada linha de sotfware para microcomputadores, criad para livrar você dos inconvenientes de produções amadoras ou de origem duvidosa. Com CIBERNE vocé terá uma diversificada linha de programas novos, lançados periodic em pacotes econômicos. Com gravação profissional e em embalagem inviolável, CIBERNE oferece a você garantia total em qualquer lugar do Brasil.

PROGRAMAS EM FITA PARA TK-82, 83, 85, CP-200 E COMPATÍVEIS

Com o exclusivo FLASH-SISTEM que permite um carregamento 6 vezes mais rápido que o normal, sem qualquer modificação no equipamento

PROCURE EM SEU REVENDEDOR:

- CASCA A COBRA/CENTOPÉIA Na mesma fita, dois excitantes jogos que são um de
- dade e raciocínio.

 FUNGOS MUTANTES/CRAZY KONG Perigosos vegetalóides atacam uma mais, o clássico Kong agora melhorado e com 3 faces.

 NAVE MÁE/GALÁCTICA Desta vez a invasão de extraterrestres vai deixar vo
- DEFENSOR/MAZOGS Você dirige a última nave que tenta defender uma civilização
- fantástico dos caça-so-tesouro.

 GUERRA AÉREA/ALERTA VERMELHO Duas emocionantes aventuras aéreas e
- ROT-I PLUS Increme seus programas com este sensecional sistema operacional gráfico, uma nova e
- mais poderosa versão de ROT-I.
 - E PARA BREVE: O MERCADOR
 - ESTRELA NEGRA
 CRISTAL MÁGICO
- ORÇA I (Orçamento Doméstico)
 ROT-II (Compilador Ass/Desas)
 - STARQUEST . GUERRILHA CÓSMICA
 - · ALTA RESOLUÇÃO
- ARQ-I (Arquivo de Dados)
- · CASH-FLOW

 VASTA LINHA DE PROGRAMAS PARA DIGITUS, CP-300 E 500, APPLE E MUITOS OUTROS.

EM TODO O BRASIL NAS MELHORES LOJAS DO RAMO.

Informações, Distribuição e Vendas:

JVA - MICROCOMPUTADORES LTDA.

Av. Treze de Maio, 23 - Grupo 1519 - Rio de Janeiro - RJ CEP 20.031 Tel.: (021) 262-6968

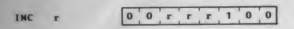
13 - Incrementa operando

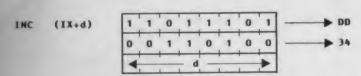
Formato: INC m

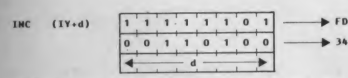
Operação: Incrementa o conteúdo do operando m (r, (HL),

(IX+d), (IY+d)).

Código Objeto:

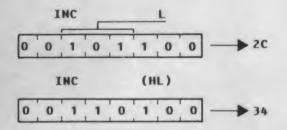






onde r identifica os registradores A, B, C, D, E, H, ou L, montados a partir da tabela 1.

Exemplo:



Descrição: O conteúdo do operando m (r, (HL), (IX+d), (IY+d)) é incrementado.

INSTRUÇÃO		OPERAÇÃO	CICLOS DE MAQUINA (M)	STATES (1)
INC	r	r rel	1	4
INC	(HL)	(HL)(HL)+1	3	11(4,4,3)
INC	(IX+d)	(1X+d)(1X+d)+1	6	23(4,4,3,5,4,3)
INC	(IY+d)	(1Y+d)-(1Y+d)+1	6	23(4,4,3,5,4,3)

Flags afetadas:

 S – setada se o resultado é negativo, senão é resetada;

Z – setada se o resultado é zero, senão é resetada;

H – setada se vai – um do bit 3, senão é resetada;

P/V – setada se o operando contém 79H antes da operação, senão é resetada;

N — resetada; C — não afetada.

Como exemplo, se o conteúdo do par de registradores HL é 6000H, e a posição de memória 6000H contém o byte 28H, após a execução da instrução INC (HL), o conteúdo da posição de memória 6000H será o byte 29H, e o conteúdo do par de registradores HL será 6000H.

14 - Decrementa operando

Formato: DEC m

Operação: Decrementa o conteúdo do operando m (r, (HL),

(IX+d), (IY+d)).

Código objeto:

DEC (HL) 0 0 1 1 0 1 0 1

onde r identifica os registradores A, B, C, D, E, H ou L, montados a partir da tabela 1.

000 para rrr = registrador B

001 para rrr = registrador C

010 para rrr = registrador D

011 para rrr = registrador E

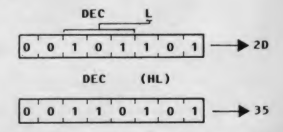
100 para rrr = registrador H

101 para rrr = registrador L

111 para rrr = registrador A

Tabela 1

Exemplo:



Descrição: O conteúdo do operando m (r, (HL), (IX+d), (IY+d)) é decrementado.

INSTRUÇÃO		OPERAÇÃO	CICLOS DE MAQUINA (M)	STATES (T)
DEC	r	rr-1	1	•
DEC	(HL)	(HL)→ (HL)-1	3 =	11(4,4,3)
DEC	(1X+d)	(1X+d)→(1X+d)-1	6	23(4,4,3,5,4,3)
DEC	(IV+d)	(IY+d) - (IY+d)-I	6	23(4,4,3,5,4,3)

Flags afetadas:

 setada se o resultado é negativo, senão é resetada;

Z – setada se o resultado é zero, senão é

resetada;

 H – setada se ocorre empréstimo do bit 4, senão é ressetada;

P/V – setada se o operando contém 80H antes da operação, senão é resetada;

N - setada;

C – não afetada.

Por exemplo, se o registrador D contém o byte 2AH, após a execução da instrução: DEC D, o registrador D irá conter o byte 29H.

Agora, vamos esquecer um pouco a sequência dos grupos de instruções definidos pela Zilog, e passar a descrever um grupo de instruções de vital importância para a elaboração de qualquer programação assembler. No último grupo de instruções descrito, aprendemos a efetuar comparações; entretanto esta instrução é passiva, ou seja, não executa nenhuma ação no fluxo do processamento. O grupo de instruções que passamos e descrever é o grupo de desvios, que efetua a ação de desviar o fluxo do programa, em função de uma comparação efetuada anteriormente.

Vamos então às instruções deste grupo.

1 - Desvio incondicional:

Formato: JP nn

Operação: Efetua um desvio incondicional para o endereço

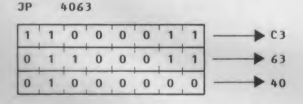
especificado na instrução. Esta operação se asseme-

lha ao GOTO do BASIC.

Código objeto:



Exemplo:



Descrição: O operando na é carregado no par de registradores PC (Program Counter), que aponta para o endereço da próxima instrução que será executada. Observe que, nos dois bytes do operando em linguagem de máquina, o primeiro byte indica o byte de baixa ordem do endereço, e o segundo indica o byte de alta ordem do endereço.

Ciclos de máquina (M): 3 States (T): 10 (4, 3, 3) Flags afetadas: Nenhuma

Por exemplo, a instrução JP 50A1 provoca um desvio do programa para o endereço 50A1H, isto é, a próxima instrução executada se encontra no endereço 50A1H.

2 - Desvio condicional

Formato: JP CC, nn

Operação: Efetua um desvio para o endereço especificado na instrução, somente se a condição CC for verdadei-

ra. Esta operação se assemelha ao IF do BASIC.

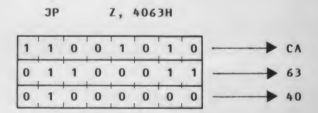
Código objeto:



onde CC identifica a condição da flag a ser testada. Se a condição for verdadeira, ou seja, se a flag estiver na condição desejada, o desvio é realizado.

111 para ccc = para FLAG M

Exemplo:



(S-1)

Descrição: Se a condição é verdadeira, a instrução carrega o operando nn no par de registradores PC (Program Counter), e o programa continua na posição dada por nn. Se a condição é falsa, o Program Counter é incrementado usualmente, e o programa continua no seu fluxo natural.

Ciclos de máquina (M): 3 States (T): 10 (4, 3, 3) Flags afetadas: Nenhuma

Por exemplo, se o Carry Flag (Flag C do registrador F) está setado, após a execução da instrução: JP C, 1520H, o microprocessador irá executar a instrução existente na posição de memória: 1520H.

Amaury Correa de Almeida Moraes Junior é formado pelo curso de Análise de Sistemas da FASP, tendo feito diversos cursos de aperfeiçoamento nas áreas de Eletrônica Digital e Microprocessadores, e atualmente trabalha na área de microcomputadores para o Citybank.

Cuidado... os asteróides vêm aí

Sergio Henrique Jarreta

A ster é um programa desenvolvido especialmente para os microcomputadores compatíveis com o Sinclair ZX81. Elaborado totalmente em Assembler, permite ser utilizado tanto em equipamentos de 2 ou 16 Kb.

O objetivo do jogo é simples: você está pilotando uma nave espacial em meio a uma densa nuvem de asteróides, com os quais deve evitar a todo custo colidir. Os únicos comandos de que vai precisar são as teclas 5 e 8.

Os pontos vão sendo contados até que sua nave colida com algum asteróide. Quando isto acontece, basta teclar NEW LINE (ou ENTER) — o placar é zerado automaticamente e o jogo se reinicia. Porém, há um detalhe: após cada colisão a velocidade da nave aumenta, sendo esse processo repetido 15 vezes, quando, então, a velocidade torna-se novamente mais baixa.

Para a digitação do programa, siga as seguintes instruções:

1) grave o Monitor Assembler publicado em MICRO SISTE-MAS número 23 (agosto de 83);

- 2) digite uma linha 1 REM com 611 caracteres após REM;
- 3) digite uma linha 2 REM com 338 caracteres após REM;
- 4) digite os blocos Assembler;
- 5) confira detalhadamente o que digitou;
- 6) elimine o Monitor;
- 7) digite as seguintes linhas:

3 SAVE "ASTER" 4 RAND USR 17296;

- 8) prepare a fita para gravação;
- 9) digite RUN 3 e NEW LINE e grave o programa.

Não é demais lembrar que a digitação dos blocos Assembler deve ser feita com a maior atenção, pois um único código errado pode comprometer o funcionamento normal do programa.

Por isso, cuidado... e sucesso em sua pilotagem!

Sergio Henrique Jarreta estuda Programação na Escola COBOL — Centro de Ensino, em Santos, e elabora programas nas linguagens Assembler, COBOL e BASIC.

Aster — Blocos Assembler BLOCO 1 00 02 10 1A 08 06 04 16 15 0B 05 18 1C 0A 0D 01 09 17 80 23 36 80 C9 2A 0C 40 01 B4 02 09 16514 00 09 EB E1 01 B5 02 ED B8 2A 0C 40 06 20 3E 80 23 77 10 FC C9 2A 0C 40 11 FE 02 19 EB 01 05 00 21 49 42 ED B0 C9 21 C6 40 34 7E FE 43 C2 D4 42 17058 17074 16530 0C 1D 03 01 16 01 17090 15 01 0C 06 19 1D 0B 0E 00 0A 18 0D 1E 04 1C 08 10 12 00 00 00 00 3E 00 32 82 40 32 16562 16578 17106 36 00 21 C8 40 C9 84 40 ED 5B C6 40 19 7E 32 C8 CD 23 42 CD 53 42 11 84 02 2A 0C 40 19 CD 74 42 21 26 40 7E FE F7 C2 83 41 2A CD 37 42 FE 00 C2 E5 41 11 22 00 19 CD 00 C2 E5 41 7E FE 76 C2 0F 41 C3 A6 41 16594 17122 16610 16626 42 FE 00 C2 E5 32 E5 41 7E FE 76 C2 0F 41 C3 A6 41 42 21 82 40 34 CD 74 42 CD EB 42 36 B4 CD C8 42 2A 0C 40 23 19 36 02 03 09 34 7E FE A5 C2 E5 40 2B 41 2B 7E FE A5 C2 64 41 2B 7E FE 7E FE A5 C2 6F 41 CD B7 42 C3 E5 23 23 C3 79 41 23 23 23 C3 76 41 BLOCO 2 16658 16674 CD 98 23 19 3E 00 06 FF 00 10 FD 3C FE 0F C2 ED 42 CD C8 42 C9 21 F4 42 35 7E FE 00 C2 CA 40 36 0F C3 CA 40 17131 17163 17179 17195 16706 16722 C2 41 05 80 80 05 80 06 03 03 80 80 80 84 80 05 80 80 05 05 03 03 01 80 60 85 80 2B 16738 80 80 80 16754 16770 16786 9C 2B 36 9C DF C2 BC 41 11 20 00 19 9C 2B 37 42 C2 E5 17211 17227 17243 23 36 9C 2B 36 9C 2B 36 34 80 85 80 80 80 80 80 85 80 80 85 80 80 40 FE E5 41 41 2A 82 40 2B 19 CD 37 42 FE CD 00 05 05 80 80 05 80 80 82 80 80 80 80 85 80 80 80 84 80 80 80 05 84 80 86 42 CD 98 42 40 35 C3 19 41 FE 00 C2 E5 41 41 23 23 CD 37 C2 AF 98 42 41 CD 86 21 82 40 37 42 FE 19 41 82 40 20 00 17259 17275 17291 84 16802 03 03 80 03 03 03 84 07 83 83 83 80 80 80 81 82 76 CD 23 42 2A 0C 21 0B 43 ED B0 CD EB 01 16 00 21 21 43 ED 01 19 EB 01 16 00 21 CD 98 42 10 FD CD 2A 11 80 80 83 16818 16834 42 FE 00 C3 A6 41 36 82 06 42 97 36 17307 17323 17339 01 16 00 01 19 EB 16850 00 C2 E5 FE 00 42 2A 0C 36 97 23 36 19 36 17 42 36 80 82 06 21 28 10 FD 36 83 2B 10 FD 36 83 2B 10 FD 36 07 11 63 00 81 21 26 40 7E FE FD C2 2A 0C. 40 3E 00 06 20 23 C2 28 42 C9 7E FE BA C2 23 36 23 11 19 EB 11 50 43 ED B0 00 21 37 CD EB 16866 40 16882 ED BO 2A CD 43 40 11 42 2A B0 CD 19 11 2A 17355 17371 16898 00 42 0C B3 01 EB 01 16 00 CD B7 10 FB 3E 01 42 23 C9 36 42 OC 40 EB 42 2F 01 0C 40 19 EB 11 D4 16 16914 EB 17387 01 16930 ED 17403 17419 17435 79 43 CD 21 C3 31 EB 42 00 09 06 1F 40 42 21 ED BO CD 3E 2A C9 B8 A8 B4 B7 B7 2A OC 40 11 B0 2A OC 40 11 80 9C 02 19 03 19 9C 9C A6 0B 00 21 4E 42 01 B8 43 05 AA F8 9C EB 9C 01 01 21 C2 07 16 44 C5 06 E5 C5 C1 56 10 23 F6 4E 3C 2B 16962 16978 0C EB 17451 Cl El C9 CD EB 2A 82 40 36 00 11 20 00 19 36 17467

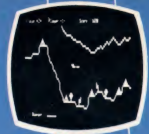
A geração definitiva é sempre a próxima.



DEFENSE COMAND



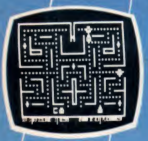
SYSWORD



PENETRATOR



SYSCALC



SCARFMAN



Sysulata



DANCING DEMON

Você só descobre o quanto precisa de um Micro-Com-

putador JR da Sysdata depois que o conhece de perto. Você vai ter certeza de que fez um ótimo negócio ao adquirí-lo assim que o colocar na sua empresa ou na sua

O JR da Sysdata é rápido, é versátil, é compacto. APLICAÇÕES:

Contabilidade, controle de contas a pagar, controle de contas a receber, folha de pagamento, controle de esto-que, controle de clientes, relatório de clientes, mala direta, cálculos de orçamentos financeiros, controle de processos industriais, cálculos de engenharia, cálculos de estatísticas, funções matemáticas, funções lógicas em cadeia de caracteres (STRINGS), gráficos, jogos animados, programas educacionais.

O JR PERMITE AINDA:

O acesso a grandes sistemas de computação, a comunicação entre os departamentos de Empresa, efetuar programas específicos para cada Empresa.

E, como se não bastasse, ele é o Micro-Computador de menor preco do mercado.

Com todas as qualidades que tem, o JR da Sysdata nem precisava ser tão econômico. Mas é.

Afinal, ele é o mais completo Micro-Computador de sua

Inclusive no preço.

Você pode testar estas e outras qualidades do JR em qualquer dos nossos revendedores.



Sysulata

AV. PACAEMBÜ, 788 CEP 01155 - TEL: 67.5900

REVENDEDORES: SÃO PAULO/Capital - Ad Data 864.8200; ADP System 227.6100; Bücker 881.7995; Cinótica 36.6961; Compumerketing 212.9004; Compute 852.8533; Computerland 231.3277; Foto Léo 35.7131; Fotótica 853.0448; Guedes 289.9051; Horst 203.5597; Interface 852.5603; Lema 210.5929; Microrei 881.0022; Miprotec 289.4941; Nova Geração 814.3663; O.P.A. 35.8695; Plandata 275.0181; Plantel 543.9653; Sacco 814.0598; Servimec 222.1511; Sistenac 282.6609; S.O.S. 66.7656; Runner's 469.0887; Campinas Computer House 852.5855; Computique 32.6322; Microtok 32.4445; Rio Claro - Coml. Micro Cosmos 34.5801; Ribeirão Preto - Compusys 635.1196 - Araras - Copec 41.3779; Taubaté - Ensicon 33.2522; Mogif Guaçu - Guaçumag 261.0236; Bragança Paulista - Infordata 543.5198; Bauru; Marilia - Sipro 33.4109; Catanduva - Teledalto 22.81119; RIO B. JANBERO/Capital - Clap 228.0734; Computique 267.1093; G D M Informática 284.8744; JR de Góes 246.4180; Kristian 391.3165; Suprimento 274.8845; Petrópolis - Foto Otica 42.1391; MINAS GERAIS/Belo Horizonte - Compucity 226.6336; Computec 225.2617; Kemitron 225.0644; Minas Digital 337.7946; Poços de Caldas - Computique 721.5810; RIO GRANDE DO SUL/Porto Alegre - Advancing 26.1194; Aplitec 24.0465; Digital 24.1411; Microsis 22.9782; Pelotas - Sistematika 22.3810; Novo Hamburgo - Micromega 33.4721; PARANÁ/Curitiba - Computador 223.1165; Grupom 225.8236; SANTA CATARINA/Florianópolis - Castro 22.6933; Infotec 23.4777; BRASILIA/Distrito Federal - Compushow 273.2128; Digitac 225.4534; MATO GROSSO DO SUL/Campo Grande - DRL 382.6487; Video 321.4220; CEARÁ/Fortaleza - Siscompy 244.4691; PARAÍBA/João Pessoa - Medusa 221.6743; PERNAMBUCO/Recife - Elogica 241.1388.

Joystick

Fundamental ou acessório?

alar de joystick e não citar a Atari é o mesmo que falar em microcomputadores e esquecer a Radio
Shack ou a Apple. Apesar de não ser a
única e nem mesmo a melhor indústria
de joystick, a Atari merece ser sempre
lembrada por ter criado aquele que é hoje o mais difundido controlador de jogos
do mercado, base para muitas adaptações e versões tupiniquins.

Na verdade, os "profissionais do ramo" há muito abandonaram seus joysticks tipo Atari e tentam, via amigosque-viajam-ao-exterior, acompanhar o fantástico desenvolvimento desses acessórios nos países mais adiantados. Afinal, lá fora é possível encontrar um autêntico manche para aquele programa especial tipo Guerra nas Estrelas, onde você é o piloto de um fantástico caça hiper-super-sônico, numa não menos fantástica batalha espacial.

O joystick posto desta forma deixa transparecer a sua real concepção funcional e estrutural, que pode ser traduzida por "uma haste vertical com movimentos direcionais, que substitui algumas teclas ou outros mecanismos de acionamento". Mas por que então criouse uma mística tão grande em torno de algo tão simples? Esta é uma questão que vem a reboque de outra maior: por que esta febre por jogos animados que tanto barulho tem causado? São pergun-

tas que não podem ser respondidas ainda hoje, pelo menos razoavelmente.

A indústria e a propaganda ajudaram a criar a lenda de que aquele escore inatingível se tornaria uma constante com o novo joystick oitava maravilha do mundo. Do sonho à realidade, o despertar pode ser doloroso, e sobretudo devese ter cautela, pois tudo isso pode ser mais uma arapuca para ingênuos usuários.

POR TRÁS DO MANTO

Despido de sua aura, podemos definir um joystick como sendo um controlador de funções que tem a pretensão de agilizar e tornar mais seguras certas ações. Ele pode, e tem sido muito mais usado desta forma, ser um controlador de movimentos em jogos animados. Mas nem todos os jogos fazem dele um quebrador de recordes: em alguns ele é totalmente dispensável e em outros não fará muita diferença tê-lo ou não.

Existe também o paddle, versão mais simplificada do joystick, no qual a alavanca é substituída por um botão giratório. A movimentação das figuras, no entanto, é feita somente em duas direções (direita e esquerda), tornando-o, neste sentido, menos eficaz.

Um joystick é mecanicamente muito simples. Ele pode ser construído com contatos magnéticos ou eletromecânicos, por sensores especiais ou ainda com a nova borracha semicondutora. Na intimidade, porém, tudo não passa de simples interruptores que podem ser con-



cebidos com muita facilidade. Sua ligação com o micro ou console de videojogo é que pode causar uma série de aborrecimentos ao usuário.

Geralmente tal ligação é feita por uma tomada RCA, porém não há qualquer padronização quanto à pinagem da mesma, provocando, dessa forma, algumas confusões e uns poucos curtos-circuitos. De fato, tudo seria mais fácil se as indústrias fizessem constar no manual de seus equipamentos alguma informação a respeito desse tipo de ligação.

Apesar disso, alguns fabricantes já tém incorporado a seus equipamentos saídas especiais. Tais saídas são, via de regra, "em paralelo" com o teclado, o que de certa forma é o meio mais direto de se obter uma ligação com o joystick. O Color 64, por exemplo, possui um comando específico de leitura para joystick (JOYSTK), o que representa um avanço em relação aos micros adaptados.

A SITUAÇÃO NO BRASIL

No Brasil ainda não existe tecnologia e tradição suficientes para a efetiva fabricação de joysticks. As peças ainda são importadas, e o que se percebe são algu-



O comando JOYSTK do Color 64 facilita a ligação do joystick no equipamento

mas empresas esforçando-se em colocar o produto no mercado, embora este esforço, na prática, não se esteja traduzindo em um fluxo normal de produção e consumo.

Isto é simples de constatar: basta um giro por algumas lojas de microcomputadores. Joysticks anunciados simplesmente não são encontrados; outros foram lançados na última Feira de Informática e até hoje não se tem notícia deles; e existem também casos como o da Microdigital, que parou sua produção devido à dificuldade de importação de componentes.

Um joystick custa, quando encontrado, de Cr\$ 18 a 45 mil (no caso dos mais sofisticados). O público consumidor é muito variado. "Em geral é o ado-

lescente e a criança que já possui um microcomputador, mas há também o executivo que usa seu micro no trabalho e que nos fins de semana gosta de brincar", conta Sônia Aparecida Paganini, assistente de vendas da Computerland. Ricardo Magen Stella, vendedor da Microshop, já acha que a maior parte das pessoas que o procuram são iniciantes. leigos no assunto, que estão começando pelos jogos.

A existência de um mercado interno é flagrante. Dispensável ou não, o fato é que o joystick já está incorporado ao universo dos jogos eletrônicos. Ganhará quem acordar mais cedo.

Pesquisa e apuração: Cláudia Salles Ramalho, Denise Pragana e Ricardo Inojosa

Na terra dos videogames

os I stados Unidos, berço e paraíso mundial dos videogames, as disponibilidades são muitas e se aperfeiçoam a cada ano. No caso específico dos joysticks, eles acompanham a tendência geral do setor de hardware: à constante evolução tecnológica corresponde um decréscimo progressivo nos preços.

A qualidade também cresce: os novos joysticks de baixo preço já incorporam características que até há bem pouco tempo eram privilégio dos modelos mais sofisticados.

A Wico Corporation é o principal fabricante de joysticks, com a maior e mais diversificada linha de produtos, destinados a uma variedade de marcas de videogames, tais como Atari, Commodore e ColecoVision.



The Boss, joystick tipo avião, da



Trackball, da Roklan

Entre os outros fornecedores de renome figuram a Spectravideo, Discwasher, TG Products, Pointmaster, Roklan e Suncom. além dos próprios fabricantes de videogames e arcades (fliperamas). Quanto aos preços, acompanham a sofisticação tecnológica do produto, variando, em média, de acordo com levantamento da revista Electronic Games (outubro/83), entre US\$ 13 e US\$ 50.

Os formatos desses periféricos e os tipos de acionamento que utilizam variam bastante, destacando-se, porém, alguns deles, a começar pelo modelo tra-



Mouse com controlador (Wico)



O Joyboard, da Amiga Corporation

dicional, com alavanca reta e botão de disparo no corpo do aparelho. Algumas marcas oferecem alavanca de comando do tipo avião, com botão de disparo incorporado à própria alavanca, enquanto que outro modelo bastante comuni é o paddle, no qual a alavanca é substituída por um botão giratório. Ambos os modelos podem também vir com ou sem teclado de membra-

Também muito interessantes são os tipos trackball (o controle é feito através de uma esfera que permite comandar movi-mentos de 360 graus) e o mouse (camundongo), controlador no qual os comandos de direção advém da movimentação do próprio dispositivo sobre uma superfície lisa. Fora esses, há modelos que têm desde um volante para jogos tipo Fórmula 1 o joyboard, uma plataforma tipo balança de banheiro sobre a qual a pessoa controla o jogo com os movimentos do próprio corpo.

Os palpites da microzebrinha

Nelson Hisashi Tamura

odo bom apostador da Loteria Esportiva costuma se armar de intrincados esquemas e infalíveis cálculos estatísticos e de probabilidade para marcar seu cartão — e às vezes o bolão sai para aquele que aposta simplesmente na base da sorte e da adivinhação...

Mas, se vocé quiser, seu micro da linha Sinclair poderá ajuda-lo bastante. Do jeito que está, este programa vai marcando, aleatoriamente, quantos cartões você quiser, com apenas uma ressalva: os duplos e os triplos ficam por sua conta. Agora, se você também tiver um destes esquemas infalíveis, poderá introduzilo, justamente no trecho responsável pelo sorteio dos palpites aleatórios: linhas 240 a 300.

E como duas cabeças palpitam melhor que uma, suas chances de alcançar os sonhados 13 pontos aumentam e... dá-lhe, zebrinha!

Nelson Hisashi Tamura é estudante do Curso Técnico de Eletrônica na E.P.S.G. Liceu Brás Cubas. Atualmente trabalha numa oficina de enrolamentos de motores elétricos, onde utiliza um CP-200 para arquivo de dados e controle geral da oficina.

Loteria Esportiva

```
REM <NELSON HISASHI TAMURA>
  10 LET A$="E
  15 LET B$="[]]"
  20 LET C$="
  25 LET D$="=
  30 FAST
  35 PRINT AT 1,0; "ILOTERIA ESPO
RTIVA
  40 PRINT AT 0,0; "E"; C$; "5"; AT
2,0;"E";D$;"E"
  50 PRINT ,,,,,
  60 PRINT " JOGO 1 X 2 1"
70 PRINT " "; A$
  80 FOR X=1 TO 13
90 IF X<=9 THEN LET E$="100"
100 IF X>=10 THEN LET E$="110"
110 PRINT " ";E$;X;B$
 120 NEXT X
130 POKE 16418,0
 140 PRINT AT 22,1;A$
150 PRINT AT 0,22;"[] ;A
T 1,22; "AT 2,22; "ITT
```

```
160 PRINT AT 4,21; "OBSERVAÇÃO";
AT 5,21; "TTTTT"

170 PRINT AT 7,21; ">O DUPLO E";
AT 8,22; "TRIPLO EH"; AT 9,22; "COM
 VOCE."
 190 FOR W=1 TO 1000
 200 FOR M=1 TO 3
 210 PRINT AT 4,4; "CARTAO NE"; W;
AT 4,4; "CARTAO"
 220 NEXT M
 230 FOR N=1 TO 13
 240 LET A=INT (RND*4)
 250 IF NOT A THEN GOTO 240
260 IF A=1 THEN LET L=7
270 IF A=2 THEN LET L=11
 280 IF A=3 THEN LET L=15
 290 PRINT AT N+8, L; "1"
 300 NEXT N
 310 PRINT AT 11,22; "DIGITE"; AT
13,22; "O P/OUTRO"; AT 14,22; "F P/
```

```
320 IF INKEY$="F" THEN GOTO 500
           330 PRINT AT 13,21;">0";AT 14,2
           340 IF INKEY$="O" THEN GOTO 370
          350 PRINT AT 14,21;">F";AT 13,2
     1;" 0"
          360 GOTO 320
            370 FOR N=1 TO 13
           380 PRINT AT N+8,7;"
                                                                                                                                                                               "; AT N+8
     ,11;"
                                                       ";AT N+8,15;"
         390 NEXT N
           400 NEXT W
          500 FOR N=1 TO 14
          510 PRINT AT N+8,7;"-BOA SORTE-
          520 NEXT N
530 PRINT AT 17,21; "; TAB 21; ";
         999 RIIN
```

CompuShop

A loja especializada em soluções.

Com um microcomputador você cria, organiza, prevê, promove, controla, calcula, gerencia, analisa, arquiva, administra e, também se diverte. A capacidade e eficiência de um microcomputador agilizam e simplificam sua vida. Foi para melhor atender as suas necessidades,

que a CompuShop criou TotalWare, uma infra-estrutura de apoio que é tudo que você e seu micro podem precisar: orientação na escolha do hardware e software, a mais completa linha de periféricos e acessórios, literatura especializada, suprimentos, cursos e treinamento, além de assistência técnica permanente.

A CompuShop é a única loja especializada em microcomputadores que possui uma equipe de profissionais que garante todo o suporte que os clientes precisam, desde a grande empresa até o pequeno usuário. Venha até a CompuShop e conheça todas essas vantagens de perto.



<u>São Paulo</u>: Rua Dr. Mário Ferraz, 37-Tel.: (011) 815 00 99 - Telex (011) 36611BYTE BR Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 889-Tel.: (011) 852 77 00 Londrina: Av. Higienópolis, 465-Tel.: (0432) 23 71 10

Comunicado

ICRO SISTEMAS informa aos seus leitores, assinantes e anunciantes que a partir desta edicão a revista passará a ser impressa em papel tipo off-set em virtude da escassez do papel couchê no mercado nacional. causada pela grande expansão da exportação deste tipo de papel para

ajudar a atender às metas da política econômica do país. Esta medida não afetará a qualidade editorial que MICRO SISTEMAS vem mantendo durante seus dois anos de existência. inclusive porque acrescentaremos cadernos de couchê quando necessário. Esta adequação à situação econômica

do país visa evitar um desmensurado aumento no preço de capa e tabelas de publicidade, o que seria contrário à política que sempre procuramos manter, enfrentando todas as dificuldades como pioneiros no campo de divulgação da Informática.

A Direção

NÃO PERCA NOSSA PRÓXIMA EDIÇÃO!

O nº 29 de MICRO SISTEMAS, edição de fevereiro, está cheinho de sensacionais artigos e programas para seu equipamento.

- Aplicações em Engenharia
 cálculos de viga, lajes etc.
- Inteligência Artificial, um

artigo empolgante do prof. Antonio Costa

 e mais: diversos utilitários para você aproveitar todo o potencial de seu equipamento.



NOVO CP 300 PROLÓGICA.

O pequeno grande micro.

Agora, na hora de escolher entre um microcomputador pessoal simples, de fácil manejo e um sofisticado microcomputador profissional, você pode ficar com os dois.

Porque chegou o novo CP 300 Prológica.

O novo CP 300 tem preco de microcomputador pequeno. Mas memória de microcomputador grande.

Ele já nasceu com 64 kbytes de memória interna com possibilidade de Permite expansão de memória externa para até quase 1 megabyte. E tem um teclado profissional,

que dá ao CP 300 uma versatilidade incrível. Ele pode ser utilizado com programas de fita cassete, da mesma maneira que com programas em disco. 64K

Pode ser acoplado a uma

impressora.

O único na sua faixa que já nasce com 64 kbytes de memória.



Compativel com programas em fita cassete ou em disco.

Pode ser ligado ao seu aparelho de TV, da mesma forma que no terminal de vídeo

de uma grande empresa. Com o CP 300 você pode fazer conexões telefônicas

para coleta de dados.

se utilizar de uma impressora

e ainda dispor de todos os programas existentes para o CP 500 ou o

Pode ser ligado a um televisor comum ou a um sofisticado terminal de vídeo.

conexão TRS-80 americano. E o que é melhor: telefônica. você estará apto a operar qualquer outro sistema de microcomputador.

Nenhum outro microcomputador pessoal na sua faixa tem tantas possibilidades de expansão ou desempenho iqual.

CP 300 Prológica.

Os outros não fazem o que ele faz, pelo preco que ele cobra.



Av Eng Luis Carlos Berrini 1168 - SP



nos principais

magazines.



Sorocaba 33-7794 • SC-Biumenau 22-6277 • Chapeco - 22-0001 - Criciuma - 33-2604 • Florianopolis - 22-9622 - Joinvile - 33-7520 • SE-Aracaju - 224-1310



Agui você tem a melhor iniciação em microcomputação que existe.

O TK 83 já ensinou mais de 2 milhões de pessoos. Ele é muito fácil de operar. Usa a Basic, e a memória chega até 64 K bytes, e acelto monitor, impressora e joystick. Num instante você vai estar resolvendo problemas programando, ou vencendo os muitos jagos disponíveis. O TK 83 não é só a melhor iniciação. Também é a mais divertida.



Aqui você já aplica os seus conhecimentos

Com o TK 85 você também pade se divertir muito: ele tem dezenas de jogos disponívels. Mas ele já é mais sofisticado. Tem software já pranto. Linguagens 8asic e Assembler. Teclado tipo máquina de escrever. com 40 teclas e 160 funções. 16 ou 48 K de memória RAM, e 10 de ROM. Gravação em high-speed, e função Verlíy, para maior segurança Quando você já estiver apaixanado par microcomputação, ele vai corresponder totalmente



Aqui você mostra tudo o que sabe.

O TK 2000 Color tem tudo que os melhores micros tem. Menos o preço. Aceita diskette, impressora (ja vem con interface), alto resolução prático à corei podendo ser ligado ao seu TV colorido ou P&B. Tem 64 k de memória RAM a 16 k de memória ROM. Com excelente software disponível.

Você pode mostrar tudo o que sabe. Sem precisar mostrar muito dinheiro.

São Paulo - SP Telex nº (011) 37008 MIDE BR

À venda nas boas casas do rama, lajas especializadas de fotovideo-sam e grandes magazines em: ALAGOAS - Maceió, Palmeira das Indias, AMAZONAS - Manaus, BAHIA - Salvador, CEARÁ - Fortaleza, DISTRITO FEDERAL - Brosilia, ESPÍRITO SANTO - Vitória, GOIÁS - Goiônia, MATO GROSSO - Cuiabó, MINAS GERAIS - Belo Horizonte, Divinópolis, Itajuba, Juiz de Fora, Poças de Coldas, São João Del Rei, Teófilia Otoni, Uberlândia, Überabo, Viçasa, PARAIBA - Campina Grande, PARA - Belém, PARANÁ - Curtitba, Londrina, Maringó, PERNAMBUCO - Recife, RIO DE JANEIRO - Campos, Niterói, Novo Friburgo, Perhápolis, Rezende, Ria de Janeira, Valta Redonda, RIO GRANDE DO SUI - Bagé, Cannoas, Caxias da Sul, Ijui, Nava Hamburga, Pelotas, Porta Alegre, Sant'Anno do Livramento, Santiaga, Santa Rasa, São Leopoldo, RIO GRANDE DO NORTE - Natal, RONDÔNIA - Porto Velho, SÃO PAULO - Araraquara, Assis, Avaré, Bauru, Birigui, Batucatu, Compinas, Catanduva, Franca, Guarulhos, Itu, Jacarei, Jaú, Limeira, Lins, Marilia, Mogi Guaçu, Mogi das Cruzes, Ourinhas, Piracicaba, Pirassununga, Pramissão, Rio Clara, Ribeirão Preta, Santas, Santa Barb d'Oeste, São Jasé das Campos, São José das Pavela, Sarocaba, Suzano, Taubaté, SANTA CATARINA - Blumenau, Brusque, Florinópolis, Itajai, Jainville, SERGIPE - Arocajú, Se você não encantrar este equipamenta na sua cidade ligue pora (011) 800 - 255 8583.